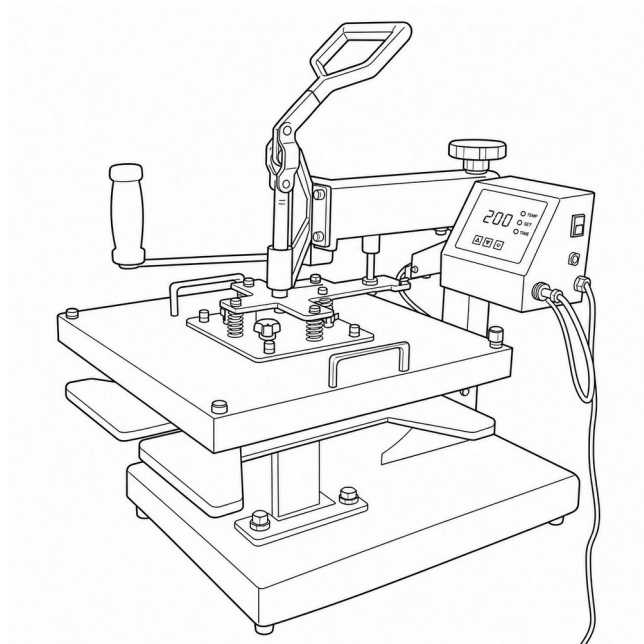


**B E I N S E N**

# Chinela

Pressa termica rotante per scarpe



**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

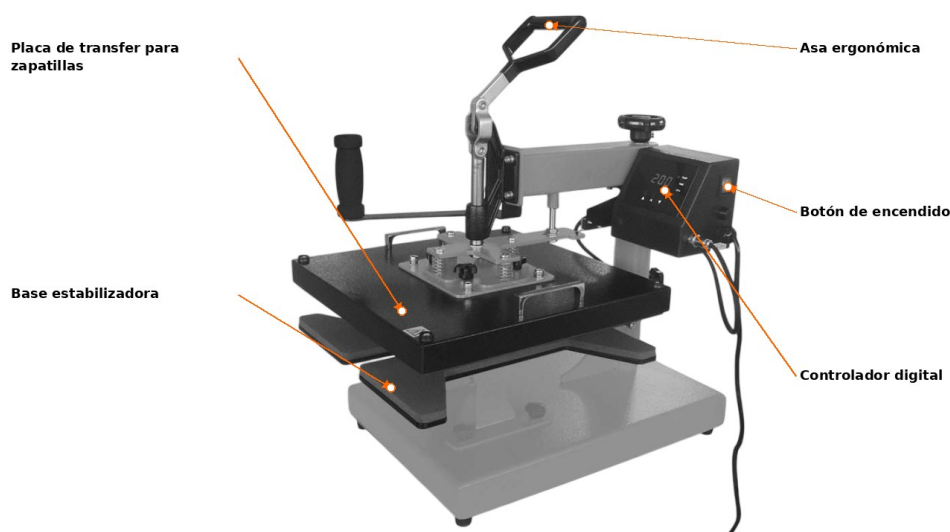
La Beinsen Chinela è la specializzazione portata nel mondo della sublimazione: una pressa termica rotante progettata specificamente per personalizzare scarpe. Consente di stampare fino a 2 paia per ciclo e, grazie al sistema rotante, di passare rapidamente alla stampa successiva senza tempi morti. Controller digitale GY-04 e piano superiore 38 × 38 cm.

### Applicazioni

Sublimazione e transfer professionale su scarpe e calzature in tessuto. Indicata per negozi di moda personalizzata, regalo corporate e produzione specializzata in calzature.

### Componenti principali

- Piano superiore riscaldante 38 × 38 cm
- Piano inferiore rotante con stampi per scarpe
- Sistema rotante per carico continuo
- Controllore digitale GY-04
- Struttura industriale arancione Beinsen



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

## 02

## Specifiche Tecniche

<b>Modello</b>	Chinela
<b>Tipo di pressa</b>	Rotante
<b>Modalità di funzionamento</b>	Automatico e manuale
<b>Modello di display</b>	GY-04
<b>Schermo touch</b>	No
<b>Memorie</b>	No
<b>Intervallo del timer</b>	0 – 999 seg.
<b>Numero di piani</b>	1
<b>Dimensioni del piano</b>	38 × 38 cm
<b>Piani intercambiabili</b>	No
<b>Spessore massimo personalizzabile</b>	40 mm
<b>Precisione del controllore</b>	±0,5 %
<b>Potenza</b>	1.800 W
<b>Temperatura massima</b>	225 °C
<b>Voltaggio</b>	220 V
<b>Peso netto</b>	43 kg
<b>Dimensioni dell'imballaggio</b>	69 × 53 × 55 cm
<b>Supporto</b>	Non incluso
<b>Laser di posizionamento</b>	No

*Le specifiche tecniche possono variare leggermente in base alla configurazione del lotto di produzione. Consulti 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 riscaldante raggiunge i 225 °C. Maneggi le scarpe sempre con guanti termici e mantenga l'area di lavoro libera da bambini, animali domestici e materiali infiammabili.

### Sistema rotante

Il sistema rotante consente di preparare il paio successivo mentre il primo è in stampaggio. Verifichi sempre che il piano sia correttamente posizionato sotto il piano superiore prima di avviare il ciclo. Non introduca le mani nella zona di stampaggio mentre l'apparecchio sta chiudendo o aprendo.

### Caricamento delle scarpe

Usi gli stampi di supporto adeguati alla misura di ciascuna scarpa per garantire un transfer uniforme. Eviti di pressare eccessivamente su zone sensibili della calzatura (suole, cuciture, rinforzi).

### 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.

# 04

## Guida all'Uso

La Chinela è una pressa rotante specializzata in scarpe. Il sistema rotante consente, mentre un paio è in stampaggio, di caricare comodamente il successivo. Il controller digitale GY-04 con precisione di  $\pm 0,5\%$  gestisce temperatura e tempo di stampaggio.

### 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 il piano superiore raggiunga la temperatura desiderata.

### Caricamento della prima coppia

- 01 Posizioni fino a 2 paia di scarpe sul piano inferiore con gli stampi di supporto adeguati.
- 02 Applichi la carta transfer su ciascun pezzo da personalizzare con il lato stampato verso il tessuto.
- 03 Fissare il transfer con nastro termico per evitare spostamenti.
- 04 Coprire con teflon se il consumabile lo richiede.

### Ciclo di stampaggio rotante

- 01 Ruoti il piano rotante per portare il piano carico sotto il piano superiore riscaldante.
- 02 Chiudere la macchina azionando il sistema di chiusura.
- 03 Il timer partirà al rilevamento della chiusura.
- 04 Mentre questo lato è in stampaggio, prepari il secondo paio sul piano esterno.
- 05 Al termine del tempo, la macchina si aprirà automaticamente.
- 06 Ruoti il piano rotante per estrarre il paio terminato e portare il piano successivo in posizione di stampaggio.
- 07 Rimuova le scarpe con guanti termici e stacchi la carta transfer secondo le indicazioni del produttore.

# 05

## Manutenzione e Risoluzione dei Problemi

### Manutenzione preventiva

- Prima di ogni giornata, verifichi che il piano superiore e il piano rotante siano puliti.
- Pulire i piani a caldo con guanto termico utilizzando un panno in microfibra. Non utilizzare mai acqua né prodotti abrasivi.
- Verifichi periodicamente il funzionamento del sistema rotante: deve ruotare in modo fluido e bloccarsi saldamente in ciascuna posizione.
- Lubrifici l'asse del sistema rotante con grasso ad alta temperatura quando avverte resistenza al movimento.
- 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 almeno una volta all'anno.

### Risoluzione dei problemi

Problema	Causa probabile	Soluzione
<b>Lo schermo non si accende</b>	Cavo di alimentazione allentato	Verificare il collegamento e la presa. Se persiste, contattare l'Assistenza Tecnica Beinsen.
<b>Il sistema rotante si blocca</b>	Asse a secco o usurato	Lubrificare l'asse. Se persiste, contattare l'Assistenza Tecnica.
<b>Il piano non raggiunge la temperatura desiderata</b>	Sonda deteriorata	Spegnere e contattare l'Assistenza Tecnica Beinsen.
<b>Transfer irregolare sulle scarpe</b>	Supporto inadeguato o pressione insufficiente	Verifichi lo stampo di supporto e regoli la pressione di chiusura.
<b>Segni sulla calzatura</b>	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