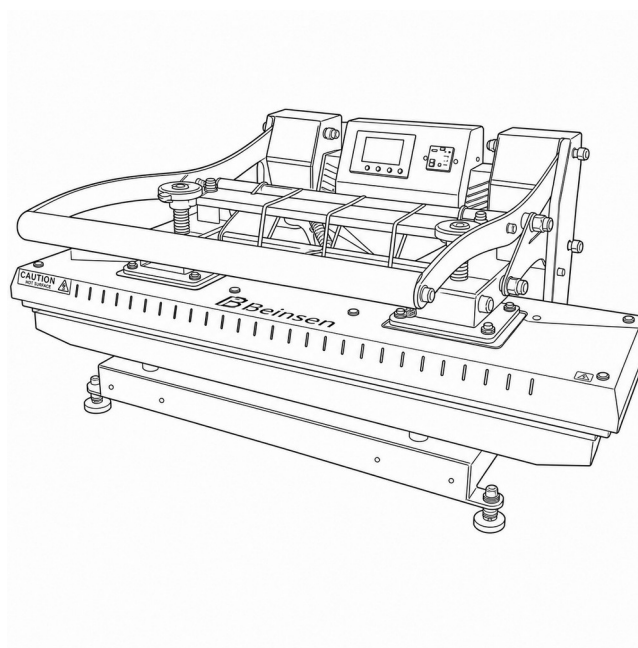


B E I N S E N

Kenia

Pressa termica speciale per lanyard e nastri lunghi



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 Kenia è una pressa termica sandwich speciale per lanyard e nastri lunghi con un'area di lavoro di 100 × 25 cm. Il suo formato esteso permette di sublimare in un'unica passata cordoni, nastri, lanyard aziendali, bandierine strette e strisce tessili lunghe, evitando le giunzioni richieste dalle presse convenzionali. Apertura automatica e chiusura manuale per un utilizzo comodo su pezzi allungati.

Applicazioni

Sublimazione di lanyard corporate, cordoncini identificativi, nastri, gagliardetti stretti, strisce decorative e supporti tessili di grande lunghezza e larghezza ridotta. Indicata per aziende di regalo corporate, organizzazione di eventi e produzione specializzata in formato lungo.

Componenti principali

- Resistenza superiore fissa da 100 × 25 cm
- Base inferiore allineata per supporti allungati
- Sistema con apertura automatica e chiusura manuale
- Controllore digitale GY-06
- Struttura industriale arancione Beinsen
- Sistema di sicurezza con cover protettiva

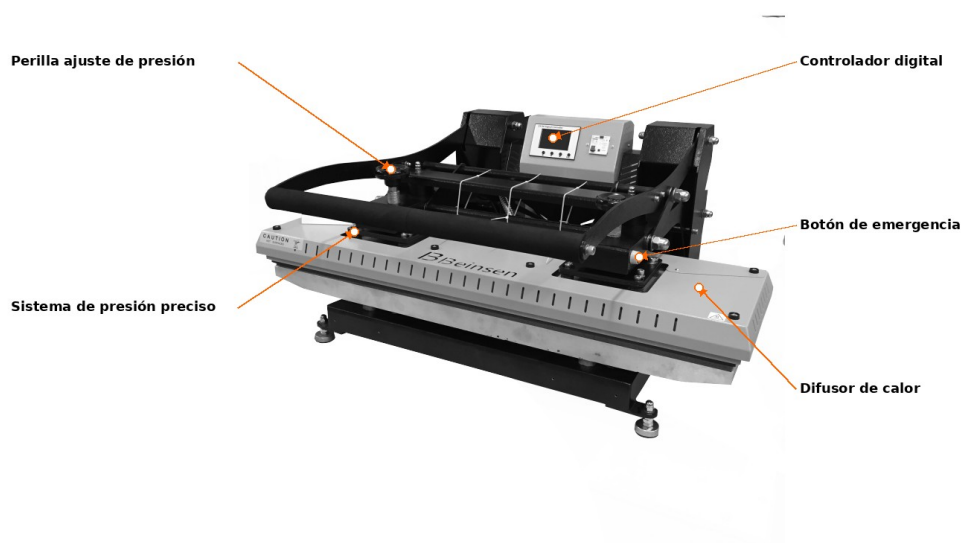


Fig. 1 · Componenti principali della macchina Beinsen Kenia.

02

Specifiche Tecniche

Modello	Kenia
Tipo di pressa	Sandwich (speciale per lanyard)
Angolo di apertura	25°
Modalità di apertura	Automatico
Modalità di chiusura	Manuale
Dimensioni del piano	100 × 25 cm
Controllore digitale	GY-06
Intervallo del timer	0 – 999 seg.
Temperatura massima	225 °C
Precisione della temperatura	±5 °C
Voltaggio	110 V / 220 V
Amperaggio	20 A / 11 A
Frequenza	50 – 60 Hz
Potenza	2,2 kW / 2,4 kW
Peso netto	90 kg
Peso lordo	138,6 kg
Dimensioni della macchina	105 × 79 × 46 cm
Dimensioni dell'imballaggio	120 × 96 × 62 cm (cassa in legno)

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 (grande superficie)

La resistenza di 100 × 25 cm raggiunge i 225 °C e mantiene una superficie calda estesa. Utilizzi sempre guanti termici per maneggiare i supporti nella zona di lavoro e mantenga l'area libera da bambini, animali domestici e materiali infiammabili. Lasci raffreddare l'apparecchio prima di qualsiasi intervento.

Rischio di intrappolamento

Il sistema di apertura è automatico. Tenga le mani fuori dal percorso del piano superiore durante il ciclo di apertura e chiusura. Non introduca le mani nella zona di lavoro con l'apparecchio in funzione.

Rischio elettrico

Verifichi il voltaggio configurato (110 V o 220 V) prima di collegare l'apparecchio. Collegli esclusivamente a una presa con messa a terra dimensionata per l'ampereaggio di lavoro. Non maneggi l'apparecchio con le mani umide e lo scollegli prima di qualsiasi operazione di pulizia.

Stabilità e ambiente

Per le sue dimensioni e peso (138,6 kg con imballaggio), installi l'apparecchio su una superficie livellata e resistente. Riservi spazio libero sufficiente per maneggiare supporti fino a un metro di lunghezza senza ostruzioni.

04

Guida all'Uso

Il controller digitale GY-06 consente di configurare temperatura e tempo di stampaggio con precisione di ± 5 °C nella lettura della temperatura.

Accensione e configurazione

- 01** Collegare la macchina alla rete elettrica e azionare l'interruttore generale.
- 02** Lo schermo del controller GY-06 si illuminerà mostrando la lettura della temperatura attuale.
- 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** Verifichi che la zona di lavoro di 100 × 25 cm sia pulita e libera.
- 02** Posizioni il nastro o il supporto lungo sulla base inferiore, ben teso e allineato.
- 03** Applichi la carta transfer con il lato stampato verso il tessuto o supporto.
- 04** Copra con un foglio di teflon per proteggere il supporto e la resistenza.
- 05** Attivi la chiusura manuale con la leva per applicare la pressione adeguata.
- 06** Il timer partirà automaticamente al raggiungimento della posizione di chiusura.
- 07** All'allarme, apra il sistema e rimuova la carta transfer secondo le indicazioni del produttore del consumabile.

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.
- Pulisca la resistenza a macchina calda e con guanto termico utilizzando un panno in microfibra. Non usi mai acqua né prodotti abrasivi.
- Verifichi settimanalmente il funzionamento del sistema di apertura automatica.
- Verifichi la lettura della temperatura con un termometro a contatto indipendente per confermare la precisione di ± 5 °C.
- Ispezioni periodicamente la messa a terra e l'integrità del cavo di alimentazione.
- 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 o assenza di tensione	Verificare il collegamento, il voltaggio configurato e la presa. Se persiste, contattare l'Assistenza Tecnica Beinsen.
La temperatura non è uniforme lungo la resistenza	Sporcizia sulla resistenza o sonda deteriorata	Pulisca la resistenza. Verifichi la lettura con termometro a contatto. Se persiste, contatti l'Assistenza Tecnica.
L'apertura automatica non risponde	Sistema di sicurezza attivato o meccanismo bloccato	Spenga l'apparecchio, lasci raffreddare e controlli che non vi sia ostruzione meccanica. Se persiste, contatti l'Assistenza Tecnica.
Transfer irregolare su nastri lunghi	Supporto mal teso o pressione insufficiente	Verifichi la tensione del supporto e regoli la chiusura manuale con maggiore decisione. Usi teflon intermedio.
Riscaldamento più lento del solito	Voltaggio insufficiente sulla linea di alimentazione	Verifichi il voltaggio dell'allacciamento e la configurazione dell'apparecchio (110 V o 220 V).

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