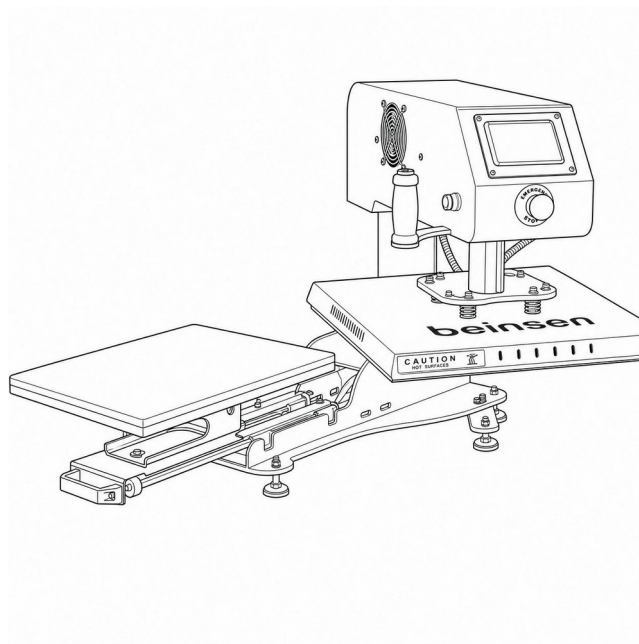


B E I N S E N

Felina

Pressa swing-away elettrica · professionale



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 Felina è una pressa termica elettrica ad apertura rotante (swing-away) di livello professionale con schermo touch GY-13. Il suo sistema di apertura rotante a 180° massimizza lo spazio di lavoro e facilita il carico e lo scarico dei materiali, mentre i suoi avanzati sistemi di sicurezza proteggono l'operatore per tutta la giornata. Disponibile nei formati 40 × 50 cm e 40 × 60 cm.

Applicazioni

Produzione professionale di sublimazione, DTF, vinile tessile (HTV) e transfer su t-shirt, felpe, cuscini, tote bag e supporti voluminosi fino a 35 mm di spessore. L'apertura swing-away è particolarmente utile per supporti complessi o che richiedono manipolazione attenta.

Componenti principali

- Piano superiore riscaldante rotante 180° (swing-away)
- Piano inferiore rinforzato con cuscinetto
- Schermo touch GY-13 con 3 memorie
- Sistema di regolazione della pressione 0-8
- Struttura industriale arancione Beinsen



Fig. 1 · Componenti principali della macchina Beinsen Felina.

02

Specifiche Tecniche

Specifica	Felina 40×50	Felina 40×60
Modello di pressa	Felina	Felina
Tipo di pressa	Swing-away elettrica	Swing-away elettrica
Dimensioni della piastra	40 × 50 cm	40 × 60 cm
Apertura	180° rotante (swing-away)	180° rotante (swing-away)
Modello di display	GY-13	GY-13
Schermo touch	Sì	Sì
Memorie di configurazione	3	3
Regolazione della pressione	0 – 8	0 – 8
Timer	0 – 999 seg.	0 – 999 seg.
Temperatura massima	225 °C	225 °C
Spessore massimo stampabile	35 mm	35 mm
Voltaggio	120 V / 220 V	120 V / 220 V
Potenza	1,8 kW (120 V) / 2 kW (220 V)	1,8 kW (120 V) / 2 kW (220 V)
Peso netto	95 kg	99 kg
Peso lordo	132,5 kg	136,5 kg
Dimensioni di imballaggio	95 × 58 × 82 cm	95 × 58 × 82 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

Il piano superiore raggiunge i 225 °C. Sebbene l'apertura swing-away allontani il piano caldo dalla zona di lavoro, i guanti termici restano obbligatori. Non tocchi mai il piano superiore, anche diversi minuti dopo aver spento l'apparecchio.

Apertura swing-away

Quando ruota il piano superiore di lato, si assicuri che la traiettoria della rotazione sia libera da ostacoli, persone e oggetti. Il piano caldo deve restare fissato in modo stabile nella posizione ruotata prima di iniziare il carico del supporto.

Memorie programmabili

Le 3 memorie consentono di salvare configurazioni ricorrenti (temperatura, tempo e pressione). Prima di avviare un lavoro caricato da memoria, verifichi che i parametri corrispondano al consumabile e al supporto che andrà a utilizzare.

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.

Stabilità

Con un peso netto di 95-99 kg, installi l'apparecchio su superficie solida, livellata e resistente. La movimentazione richiede personale qualificato e, se necessario, mezzi meccanici.

04

Guida all'Uso

Lo schermo touch GY-13 consente di configurare temperatura, tempo e pressione (scala 0-8), con 3 memorie programmabili. Il sistema swing-away ruota il piano superiore di 180° per liberare completamente la zona di lavoro.

Accensione e configurazione

- 01 Collegare la macchina alla rete elettrica.
- 02 Verificare il voltaggio configurato (120 V o 220 V) prima della prima messa in funzione.
- 03 Azionare l'interruttore generale.
- 04 Lo schermo touch GY-13 si illuminerà mostrando la lettura della temperatura.
- 05 Toccare lo schermo per accedere al menu di configurazione.
- 06 Regolare la temperatura desiderata con le icone (+) e (-).
- 07 Configuri il tempo di stampaggio e la pressione (scala 0-8) allo stesso modo.
- 08 Salvare la configurazione in una delle 3 memorie, se lo si desidera.
- 09 Attendere che il piano superiore raggiunga la temperatura desiderata.

Apertura swing-away

- 01 Quando l'apparecchio è aperto, ruoti il piano superiore di lato (apertura swing-away di 180°).
- 02 La zona di lavoro resta completamente libera, senza piano caldo sopra la testa.
- 03 Questa apertura facilita il carico e lo scarico di supporti voluminosi o di carico complesso.

Procedura di stampaggio

- 01 Con il piano ruotato di lato, posizioni il capo o il supporto sul piano inferiore, ben teso.
- 02 Applicare la carta transfer con il lato stampato rivolto verso il tessuto.
- 03 Coprire con teflon se il consumabile lo richiede.
- 04 Ruoti il piano superiore nuovamente nella sua posizione sopra il piano inferiore.
- 05 Avvii il ciclo. L'apparecchio gestirà automaticamente la pressione configurata.
- 06 Al termine del tempo, la macchina si aprirà automaticamente.
- 07 Ruoti il piano superiore di lato e rimuova il supporto con guanti termici.

05

Manutenzione e Risoluzione dei Problemi

Manutenzione preventiva

- Prima di ogni giornata, verificare che 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.
- Verifichi il funzionamento del sistema swing-away: la rotazione deve essere fluida e il bloccaggio in posizione ruotata saldo.
- Lubrifici l'asse dello swing-away con grasso ad alta temperatura quando avverte resistenza alla rotazione.
- Pulire lo schermo touch con un panno antistatico morbido.
- Verificare annualmente la calibrazione della temperatura con un termometro a contatto.
- 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 touch non risponde	Blocco software	Spenga per 30 secondi e riavvii. Se persiste, contatti l'Assistenza Tecnica Beinsen.
Il piano non ruota o ruota con difficoltà	Asse a secco o meccanismo usurato	Lubrificare l'asse. Se persiste, contattare l'Assistenza Tecnica.
Il piano non rimane fisso nella posizione ruotata	Meccanismo di blocco deteriorato	Sospenda l'operazione e contatti l'Assistenza Tecnica: rischio di movimento accidentale con piano caldo.
La temperatura non rimane stabile	Sonda deteriorata	Spegnere e contattare l'Assistenza Tecnica Beinsen.
Perdita di pressione durante il ciclo	Regolatore non calibrato	Reimposta la pressione dallo schermo. Se persiste, contatti l'Assistenza Tecnica.
Riscaldamento più lento del solito	Voltaggio insufficiente per la potenza configurata	Verifichi l'allacciamento e il voltaggio configurato (120 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