

Description

Presentazione della pressa di calore automatica Microtec COS con scatola di controllo rimovibile con Controllore digitale avanzato GY-08M. L'ultima innovazione di Microtec incorpora un elemento rivoluzionario: una scatola di controllo rimovibile. Questa scatola di controllo rimovibile offre praticità ed efficienza senza pari, rendendola una soluzione perfetta per la manutenzione post-vendita.

L'unico punto di forza di questa nuova macchina risiede nella sua scatola di controllo facilmente rimovibile. Quando i clienti riscontrano problemi operativi con l'apparecchiatura, possono staccare facilmente la scatola di controllo e rispedirla al fornitore per la diagnostica. Questo processo riduce significativamente l'intervento manuale, garantendo un'identificazione del problema più rapida e accurata. Di conseguenza, i tempi di inattività sono ridotti al minimo e qualsiasi riparazione necessaria può essere eseguita tempestivamente, massimizzando la produttività per i nostri stimati clienti.

Feature

Supporto post-vendita migliorato: La scatola di controllo rimovibile semplifica la risoluzione dei problemi e riduce al minimo i tempi di inattività. I clienti possono inviare la scatola di controllo per una valutazione, consentendo riparazioni rapide e mirate, ottimizzando così le prestazioni della macchina.

Manutenzione semplificata: Con la scatola di controllo staccabile, la manutenzione diventa un gioco da ragazzi. Elimina la necessità di ispezioni in loco e riduce il rischio di errori umani durante la manutenzione.

Integrazione senza problemi: La scatola di controllo rimovibile si integra perfettamente con il design esistente della macchina, garantendo un'esperienza user-friendly sia per i clienti nuovi che per quelli esistenti.

Durata e sicurezza: La scatola di controllo è costruita pensando alla durabilità e alla sicurezza, soddisfacendo i più alti standard del settore in termini di affidabilità e prestazioni.

Interfaccia intuitiva: L'interfaccia intuitiva della scatola di controllo consente un facile utilizzo, calibrazione e regolazione di varie impostazioni, garantendo risultati precisi e coerenti.



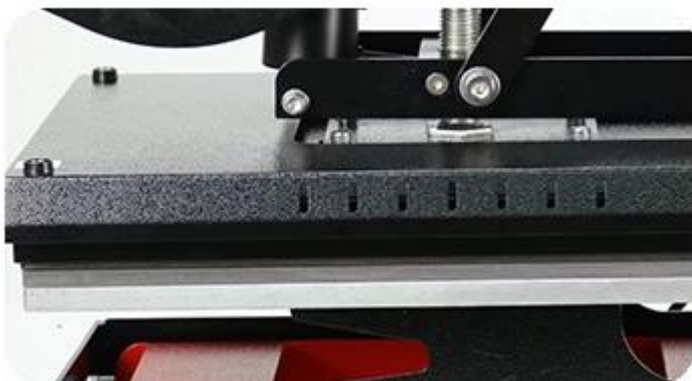
Manopola di regolazione della pressione: per regolare facilmente la pressione quando si sublimano oggetti di diverso spessore.



Rilascio ad apertura automatica: questa termopressa ad apertura automatica utilizza un meccanismo di rilascio dell'elettromagnete con una molla a gas.



Doppie molle a gas: le doppie molle a gas migliorate per garantire di più



Copertura protettiva antiscottatura: copertura metallica sopra la piastra riscaldante. Può proteggere l'utente dalle scottature.

Specification

Modello numero:	COS-15MS/ COS-20MS
Tipo di macchina	Rilascio automatico, scatola elettrica plug-in
Dimensioni della piastra	15"x15"/ 16"x20" (38x38 cm/ 40x50 cm)
Controller	GY-08M Ora e temperatura digitale. Controllo
Articoli stampabili	Fino a 5 mm di spessore
Angolo di apertura	50 gradi
Controllo della molla a gas	Sì
Voltaggio	110 V/220 V
Energia	1600W/1800W

Intervallo di tempo	0-999 secondi
Temp. massima	225 C
Precisione della temperatura	±0,5%
Dimensioni dell'imballaggio	90x55x60 cm
Peso lordo	63Kg per COS-20MS

Application

La pressa a caldo COS Auto Open con scatola di controllo rimovibile è una soluzione versatile ed efficiente che trova applicazioni in una vasta gamma di settori, tra cui il settore dell'abbigliamento e dei prodotti promozionali, le comunità di artigiani e hobbisti e le aziende coinvolte nella stampa a sublimazione e nella personalizzazione degli indumenti.

È adatto a qualsiasi prodotto sublimabile o trasferibile. Ad esempio: magliette, pannelli MDF, lamiera metalliche, pantofole e altri prodotti piatti.

APPLICATION



Heat Platen Test:

Ogni singola barra riscaldante rivestita in rame viene testata prima di essere fusa in una lega di alluminio o in un foglio di mica. Queste resistenze sono paragonabili a quelle dei forni industriali che

si riscaldano rapidamente, funzionano in modo efficiente e durano molti anni. Con i nostri getti termici di qualità industriale, puoi ottenere cinque anni di garanzia senza preoccupazioni.

Quality Control on Finished Machine:

Tutte le termopresse Microtec vengono rigorosamente testate secondo le seguenti procedure prima della spedizione.

- 1) Accendi la macchina, lasciala riscaldare fino a 200 gradi Celsius.
- 2) Mantenere la temperatura a 200 gradi Celsius per almeno 20 minuti.

Machine Warranty:

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento di calore senza interruzioni. Microtec offre quindi PARTI DI RICAMBIO GRATUITE con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

- *Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le presse a caldo.
- *Garanzia di due anni
- * Garanzia di cinque anni su fusioni e saldature.
- * Garanzia di cinque anni sulla piastra riscaldante.