

Description

MaxClam [Pressa di calore ad apertura automatica con contatore di pressione](#) è una macchina per il trasferimento di calore avanzata che combina le funzionalità tradizionali della pressa a caldo con la caratteristica innovativa di un contatore di pressione. Questa macchina è particolarmente progettata per facilità d'uso e controllo preciso, rendendola ideale per un'ampia gamma di applicazioni di trasferimento di calore.

Il contatore della pressione è una caratteristica unica che consente agli utenti di impostare valori di pressione compresi tra 0 e 30. Ciò facilita la facile personalizzazione delle impostazioni di pressione per diversi materiali. Nel frattempo, il contatore di pressione garantisce un livello più esatto di applicazione della pressione, che è sicuro ed efficace per la macchina.

La Serie MAX-CLAM [Termopressa ad apertura automatica ad alta pressione con contatore di pressione](#) è progettato per un funzionamento semplice. Questa macchina è particolarmente progettata per facilità d'uso e controllo preciso, rendendola ideale per un'ampia gamma di applicazioni di trasferimento di calore.

Pressure Thread Counter to Heat press New to markets

More opportunities & profits



Feature



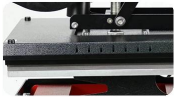
Contatore del filo di pressione: Una caratteristica unica che consente agli utenti di impostare valori di pressione compresi tra 0 e 30. Ciò facilita la facile personalizzazione delle impostazioni di pressione per diversi materiali.



Rilascio con apertura automatica: Ciò consente alla macchina di aprirsi automaticamente dopo il processo di trasferimento del calore, riducendo l'intervento manuale e aumentando l'efficienza.



Controllore digitale avanzato: Design semplice e sistema chiaro. È molto facile da usare per l'utente. Lettura digitale in tempo reale dell'ora e della temperatura per risultati accurati ogni volta con contatore del ciclo di produzione.



Doppie molle a gas: Le doppie molle a gas migliorate per garantire un'apertura più fluida della pressa di calore.

Copertura protettiva anticottatura: Copertura protettiva in metallo sopra la piastra riscaldante. Può proteggere l'utente dalle scottature.

Specification

Modello numero:	GY-06 Controllo digitale del tempo e della temperatura
Tipo di macchina	Rilascio automatico, contatore del filo di pressione
Dimensioni della piastra	15"x15"/ 16"x20" (38x38 cm/ 40x50 cm)
Sotto Piastra	Intercambiabile
Controller	GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllo
Articoli stampabili	Fino a 6 mm di spessore
Angolo di apertura	45 gradi
Controllo della molla a gas	Sì
Voltaggio	120 V/220 V
Energia	1600W/1800W
Intervallo di tempo	0-999 secondi.
Temp. massima	225 C
Dimensioni dell'imballaggio	91x54x58 cm/ 91x54x58 cm
Peso lordo	43 kg/56 kg



Advantages of Pressure Thread Counter

- Visually display pressure level
- Easy and efficient setting for different material
- Optional device for heat press machine
- New to markets, more opportunities and profits

Pressure Thread Counter to Microtec Heat press Machines



MAX-CLAM-P



UHP-P



MAX-HOVER-P

Application

La termopressa a sublimazione MAX CLAM è in grado di gestire un'ampia gamma di articoli oltre alle magliette, MAX CLAM è uno strumento versatile per varie esigenze di trasferimento di calore, rendendola una scelta popolare a livello globale. Ad esempio: magliette, pannelli MDF, metallizzati lenzuola, pantofole e altri prodotti piatti.

