

Description

Questo [pressa di calore ad apertura automatica](#) ti consente di svolgere più attività contemporaneamente aiutando a evitare applicazioni eccessive e indumenti rovinati. La pressione di questo [macchina per il trasferimento del calore](#) è più uniforme, con eccellenti immagini di trasferimento. La funzione di apertura automatica consente di risparmiare tempo e fatica consentendo all'operatore di applicare più trasferimenti rispetto a quelli tradizionali [pressa a caldo manuale](#). Questo [pressa di calore per sublimazione](#) porta una maggiore produttività nella sublimazione.

La Serie MAX-CLAM [pressa di calore ad apertura automatica ad alta pressione](#) è progettato per pezzi sublimatici di piccole dimensioni, offerto con due diversi sottopiatte intercambiabili.

Con la funzione di apertura automatica, il [Termopressa Serie MAX-CLAM](#) è altamente raccomandato per l'uso in piccole imprese e per l'uso domestico. La termopressa non richiede alimentazione d'aria. Con elettromagnete e molla a gas, la piastra termica si aprirà alla fine di ogni ciclo di stampa per risparmiare tempo e fatica e aumentare l'efficienza.

Progettato e adatto a tutti [pressa di calore](#) applicazioni tra cui: magliette, montature, pantofole e altri prodotti piatti.

Questo [pressa di calore con apertura automatica](#) è la scelta perfetta per piccole imprese avanzate e uso domestico.



100% BEST SALE

MAX-CLAM Auto Open Heat Press

Model: MAX-15CLAM, MAX-20CLAM
Platen Size: 15"*15"/16"*20" (38*38cm/40*50cm)
Different Base Plate Available:

Shoe Base Plate with Silicon Pad

Basis Plate with Rubber Mat

Feature



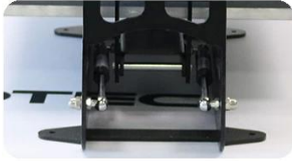
Manopola di regolazione della pressione: Per regolare facilmente la pressione quando si sublimano articoli di diverso spessore.



Rilascio automatico con apertura magnetica: Non richiedendo alimentazione d'aria, questa termopressa ad apertura automatica utilizza un meccanismo di rilascio dell'elettromagnete con una molla a gas.



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

Specification

Modello numero:	MAX-15CLAM/MAX-20CLAM
Tipo di macchina	Rilascio automatico, a conchiglia
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	50 gradi
Controllo della molla a gas	Sì
Voltaggio	120 V/220 V
Energia	1750W/1800W
Intervallo di tempo	0-999 secondi.
Temp. massima	225 C
Dimensioni dell'imballaggio	54x88x57 cm
Peso lordo	60 kg

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.



Gallery

PRODUCT
DISPLAY

GY-06 Digital Controller



Electromagnet



Emergency Stop



Anti-scald
Protect Cover



Balance Spring



Large
Opening
Angel