

## Description

Presentazione della nuova termopressa automatica - [MAX CLAM Auto Open Heat Press](#) con scatola di controllo staccabile! Basandosi sulle caratteristiche esistenti della rinomata termopressa MAX CLAM, la nostra ultima innovazione incorpora un elemento rivoluzionario: una scatola di controllo staccabile. Questa scatola di controllo rimovibile offre praticità ed efficienza senza precedenti, 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 facilmente staccare 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 tutte le riparazioni necessarie possono essere eseguite tempestivamente, massimizzando la produttività per i nostri stimati clienti.



**Auto Open Heat Press  
with Pluggable Electric Box**

Model No. : TC-15/ TC-20  
Platen Size: 38x38cm/ 40x50cm

- Changeable Electric Box and Heat Platen
- More Safe and Easy Maintenance
- Auto Open with Wide Opening Angle

CE ISO 9001

Pluggable Electric Box

The image shows a red and black heat press machine with a separate red control box. A red arrow points from the control box to the machine, indicating its pluggable nature. The machine has a large platen and a handle. The control box has a digital display and buttons. The background is a light grey gradient.

## 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 la 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 di facile utilizzo sia per i clienti nuovi che per quelli esistenti.

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

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



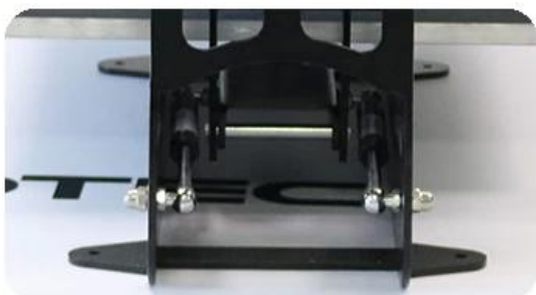
Manopola di regolazione della pressione: per regolare facilmente la pressione quando si sublimano oggetti con spessori diversi.



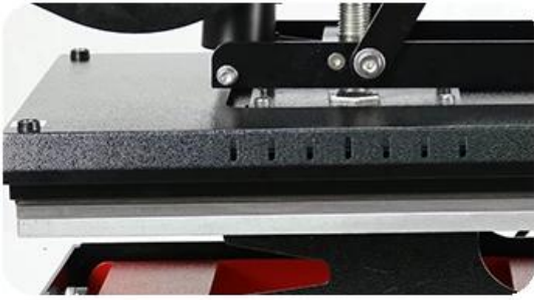
Rilascio di apertura automatica: questa termopressa ad apertura automatica utilizza un meccanismo di rilascio dell'elettromagnete con una molla a gas.



Scatola di controllo rimovibile: questo design semplifica la risoluzione dei problemi e riduce al minimo i tempi di inattività, consentendo riparazioni rapide e mirate.



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



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

Con l'Auto Heat Press - MAX CLAM Auto Open Heat Press con scatola di controllo rimovibile, stiamo rivoluzionando il settore delle termopresse combinando una tecnologia all'avanguardia con un design incentrato sul cliente. Il nostro impegno nel fornire un eccezionale supporto post-vendita e una manutenzione senza problemi distingue questa macchina dalla concorrenza, rendendola la scelta ideale per le aziende che cercano soluzioni di termopressa affidabili, efficienti e innovative.

Migliora oggi la tua esperienza di termopressa con la nostra rivoluzionaria termopressa automatica: la soluzione definitiva per le tue esigenze di trasferimento di calore!

# MICROTEC PRESS

Auto Open Heat Press: TC-15/ TC-20  
Size: 15"x15" & 16"x20"



Manual Release Button  
For Emergency Issues



Changeable Electric Box  
For Easy Maintenance



Anti-Scald Protect Cover



Wide Open Angle



Adjustable Press Pressure



Pressure Balance Spring



Double Gas Spring



## Specification

<b>Modello numero:</b>	TC-15/TC-20
<b>Tipo di macchina</b>	Rilascio automatico, scatola elettrica plug-in
<b>Dimensioni della piastra</b>	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
<b>Controllore</b>	GY-06 Tempo digitale e temp. Controllo
<b>Articoli stampabili</b>	Fino a 5 mm di spessore
<b>Angolo di apertura</b>	50 gradi

<b>Controllo della molla a gas</b>	SÌ
<b>Voltaggio</b>	110V/220V
<b>Energia</b>	1600 W/1800 W
<b>Intervallo di tempo</b>	0-999 sec
<b>Temp. massima.</b>	225 c
<b>Precisione della temperatura</b>	±0,5%
<b>Dimensione dell'imballaggio</b>	93x54x60cm/91x55x59cm
<b>Peso lordo</b>	49kg/56kg

## GALLERY



### Application

TC Auto Open Heat Press 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 dei capi.

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 asta riscaldante rivestita in rame singolo viene testata prima di essere fusa in una lega di alluminio o in un foglio di mica. Queste resistenze sono paragonabili a quelle che si trovano nei forni

industriali che si riscaldano rapidamente, funzionano in modo efficiente e durano molti anni. Con le nostre fusioni termiche di qualità industriale, puoi ottenere cinque anni di garanzia senza preoccupazioni.

### Quality Control on Finished Machine:

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

- 1) Accendere la macchina, lasciarla 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 del calore senza interruzioni. Pertanto Microtec offre RICAMBI GRATUITI con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

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