

Description

La serie Microtec TC [Pressa di calore con apertura automatica](#), UN [Macchina per sublimazione a doppia stazione](#), rivoluziona la stampa transfer. A differenza delle tradizionali termopresse manuali, questo modello avanzato trasferisce simultaneamente i disegni su due oggetti, raddoppiando di fatto la produttività. Ideale per i processi di sublimazione, questa termopressa rappresenta un punto di svolta per le aziende che cercano efficienza e risultati più elevati.

Disponibile in due dimensioni, 38x38 cm (15"x15") e 40x50 cm (16"x20"), la serie TC Auto Open si adatta a progetti di varie dimensioni. Le sue caratteristiche uniche includono uno scorrimento inferiore sotto la piastra e una funzione di apertura automatica, che lo rendono uno dei preferiti dai nostri clienti per la sua facilità d'uso ed efficienza. La serie TC elimina la necessità di alimentazione d'aria e utilizza invece un meccanismo di rilascio elettromagnete con molla a gas, garantendo un'apertura precisa e coerente alla fine di ogni ciclo di stampa. Il design della sottobase estraibile semplifica il caricamento degli indumenti e il posizionamento del trasferimento, ottimizzando il processo.

Progettato per la versatilità, il TC [Pressa di calore con apertura automatica](#) è adatto per un'ampia gamma di applicazioni di presse a caldo, tra cui magliette, cornici, pantofole e altri prodotti piatti. Questa pressa a caldo a doppia stazione è un ottimo investimento per le piccole e medie imprese che desiderano migliorare le proprie capacità produttive e i margini di profitto. Sperimenta i vantaggi della tecnologia avanzata e della maggiore produttività con la pressa a caldo Microtec TC Auto Open.





Feature



Controllore digitale avanzato GY-06: 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.



Doppie stazioni: Il design a doppia stazione è una caratteristica straordinaria che consente di completare più attività in meno tempo, rendendolo una scelta eccellente per le aziende con elevate esigenze di produzione.



Rilascio automatico con apertura magnetica: Non richiedendo alimentazione d'aria, la funzione "Auto Open" non solo fa risparmiare tempo ma garantisce anche trasferimenti di calore costanti e di alta qualità prevenendo la sovraesposizione.



Cursore sinistro e destro sotto la piastra: Il meccanismo a navetta ottimizza il flusso di lavoro semplificando il processo di carico e scarico, riducendo i tempi di produzione complessivi.

Specification

Modello numero:	TC-15A/ TC-20A/ TC-B
Tipo di macchina	Rilascio automatico, doppia stazione
Dimensioni della piastra	15"x15"/ 16"x20" (38x38 cm/ 40x50 cm)
Sotto Piastra	Cursore sinistro e destro

Controller	GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllo
Articoli stampabili	T-shirt, tappetini per mouse, puzzle, HTV ecc
Compressore d'aria richiesto	No
Voltaggio	110 V/220 V
Energia	1,6KW/1,8KW
Intervallo di tempo	0-999 secondi
Temp. massima	225C
Precisione della temperatura	±0,5%
Dimensioni imballo (cm)	92x65x67cm per corpo macchina 110x62x25 cm per piastra di base
Peso lordo	151 kg (20 A)

Application

Questa pressa a caldo ad apertura automatica con doppia stazione è compatibile con una varietà di substrati, inclusi indumenti, tessuti, ceramica e altro ancora. È adatto per creare abbigliamento personalizzato, articoli promozionali e regali personalizzati.



Gallery



Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² Factory
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL
Certificate



2 Years Warranty
Lifetime Online
Support



100% Quality Control
Inspection



Constant R & D
Leading the Industry



Customized Service
Available



100+ Export
Countries

— **ADVANCED EQUIPMENTS** —

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality



PROFESSIONAL R&D TEAM



Sublimation Transfer Solution

OEM/ODM for famous
heat press machine
world brand



MICROTEC PRODUCT RANGE



- Rotary Calendar Heat Press
- Large Format Heat Press
- Pneumatic Auto Heat Press
- Auto Open Heat Press
- Multifunctional Heat Press
- Basic Craft Heat Press
- Mug & Tumbler Press
- Hobby & Mini Heat Press
- Speciality Heat Press
- Label & Logo Heat Press
- Sublimation Blanks

- DTF Printing System
- UV DTF Sticker Printer
- Auto Powder Shaker
- DTF Oven Dryer
- DTF Ink
- DTF Film
- DTF Powder

- Digital UV Printer
- UV Ink & Coating
- UV Printer Parts
- Customized Trays
- Vacuum Tables