



# AUTOMATIC DUAL STATION

## Flip Type Hot Press Machine



## Beschreibung

### Microtec TC-Serie Dual-Station Auto Open Heat Press

Die Microtec TC-Serie Dual Station Auto Open Wärmepresse ist so konstruiert, dass sie die Produktivität und Effizienz bei Wärmeübertragungsanwendungen verbessern. Diese fortschrittliche Maschine ermöglicht das gleichzeitige Drücken von zwei Elementen, wodurch die Ausgangsabläufe effektiv verdoppelt und die Workflows optimiert werden.

## Schlüsselmerkmale

- **Doppelstation Operation:** Entwickelt, um zwei Elemente gleichzeitig zu drücken, die Produktionseffizienz erheblich zu erhöhen und die Betriebszeit zu verkürzen.
- **Auto-Open-Funktion:** Verwendet einen Elektromagnet -Freisetzungsmechanismus mit Gasfedernhilfe, um eine präzise und konsistente Plattenöffnung am Ende jedes Zyklus zu gewährleisten, ohne dass ein Luftkompressor erforderlich ist.
- **Ausrutschen unter Teller:** Verfügt über einen linken und rechten Schieberegler unter Plattensystem, vereinfacht den Lade- und Entladungsprozess und verbessert die Gesamt -Workflow -Effizienz.
- **GY-06 Digital Regler:** Ausgestattet mit dem GY-06 Digital Time und Temperatur Controller, der benutzerfreundlichen Betrieb mit Live-digitalen Auslesungen für genaue Einstellungen und konsistente Ergebnisse bietet.

- **Hochtemperaturfunktion:** In der Lage, Temperaturen bis zu 225 ° C (437 ° F) zu erreichen, geeignet für einen weiten Bereich von Wärmeübertragungsanwendungen.
- **Vielseitige Anwendungen:** Ideal zum Drücken von T-Shirts, Mauspads, Rätseln, Wärmeübertragungs-Vinyl (HTV) und anderen flachen Gegenständen, was es zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Sublimation-Projekte macht.



## Spezifikationen

- **Modellnummern:** TC-15A (15 "x15" Platten), TC-20A (16 "x20" Platten), TC-B (benutzerdefinierte Größe)
- **Maschinenart:** Autoveröffentlichung, Doppelstation
- **Plattengrößen:** 15 "x15" (38 x 38 cm) und 16 "x20" (40x50 cm)
- **Unter Teller:** Linker und rechter Schieberegler
- **Controller:** GY-06 Digitale Zeit- und Temperaturregelung
- **Stromspannung:** 110 V oder 220 V

- **Leistung:** 1,6 kW (TC-15A) / 1,8 kW (TC-20A)
  - **Maximale Temperatur:** 225 ° C (437 ° F)
  - **Packungsabmessungen:**
    - *Maschinenbehörde:* 92x65x67 cm
    - *Grundplatte:* 110x62x25 cm
  - **Bruttogewicht:** 151 kg (TC-20A)
- 

## Vorteile

- **Verbesserte Produktivität:** Das Dual-Station-Design ermöglicht das gleichzeitige Drücken, die effektive Erhöhung der Leistung und die Verlängerung der Arbeitszeit.
  - **Konsistente Qualität:** Fortgeschrittene Temperatur- und Zeitkontrollen sorgen für eine gleichmäßige Wärmeverteilung, was zu hochwertigen Transfers führt.
  - **Benutzerfreundlicher Betrieb:** Intuitive Steuerelemente und eine einfache Schnittstelle machen die Maschine sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Bediener zugänglich.
  - **Raumeffizientes Design:** Der Ausrutschen unter dem Plattenmechanismus minimiert den erforderlichen Arbeitsbereich und ist für Umgebungen mit begrenztem Platz geeignet.
- 

## Anwendungen

Die TC Series Heat Press ist ideal für kleine bis mittelgroße Unternehmen, die an der Produktion von individuellen Bekleidung, der Herstellung von Werbemitteln und einer personalisierten Geschenkkreation beteiligt sind. Seine Vielseitigkeit macht es für verschiedene Substrate geeignet, einschließlich Textilien, Keramik und mehr.

---

## Abschluss

Die Investition in die Microtec TC-Serie Dual-Station Auto Open Heat Press bietet Unternehmen eine

zuverlässige Lösung für hochvolumige, hochwertige Wärmeübertragungsanwendungen. Die innovativen Funktionen und das benutzerfreundliche Design machen es zu einem wertvollen Vorteil, um die Produktionsfunktionen zu verbessern und unterschiedliche Anpassungsbedürfnisse zu erfüllen.

---

## Maschinengarantie

### Microtecs Engagement für den Kundensupport

Bei Microtec ist es unser Hauptziel, sicherzustellen, dass unsere Kunden Wärmeübertragungsaktivitäten nahtlos durchführen können. Um dies zu unterstützen, bieten wir an **Kostenlose Ersatzteile** Mit qualifizierten Bestellungen neben den folgenden umfassenden Garantien:

- **Lebensdauer technischer Support** Für alle Wärmepresse.
- **Zwei-Jahres-Garantie** auf der Maschine.
- **Fünfstufige Garantie** auf Fusionen und Schweißnähten.
- **Fünfstufige Garantie** auf der Heizplatte.
- **Sechsmontatige Garantie** auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

Wir sind bestrebt, eine langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit für Ihre Wärmeübertragungsoperationen zu gewährleisten.