

Description

Vorstellung der neuen automatischen Transferpresse - [MAX CLAM Auto-Open-Heißpresse](#) mit abnehmbarer Steuerbox! Aufbauend auf den bestehenden Funktionen der bekannten MAX CLAM-Heißpresse verfügt unsere neueste Innovation über ein bahnbrechendes Element - eine abnehmbare Steuerbox. Dieser abnehmbare Steuerkasten bietet unvergleichlichen Komfort und Effizienz und ist somit eine perfekte Lösung für die Wartung nach dem Verkauf.

Das Alleinstellungsmerkmal dieser neuen Maschine liegt in ihrem leicht abnehmbaren Steuerkasten. Wenn Kunden auf Betriebsprobleme mit der Ausrüstung stoßen, können sie die Steuerbox mühelos abnehmen und zur Diagnose an den Lieferanten zurücksenden. Dieser Prozess reduziert den manuellen Eingriff erheblich und gewährleistet eine schnellere und genauere Problemerkennung. Dadurch werden Ausfallzeiten minimiert und alle notwendigen Reparaturen können umgehend durchgeführt werden, was die Produktivität unserer geschätzten Kunden maximiert.



**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

Feature

Erweiterter After-Sales-Support: Die abnehmbare Steuerbox vereinfacht die Fehlerbehebung und minimiert Ausfallzeiten. Kunden können die Steuerbox zur Begutachtung einsenden, was eine schnelle und gezielte Reparatur ermöglicht und so die Maschinenleistung optimiert.

Optimierte Wartung: Mit der abnehmbaren Steuerbox wird die Wartung zum Kinderspiel. Dadurch entfällt die Notwendigkeit einer Vor-Ort-Inspektion und das Risiko menschlicher Fehler bei der Wartung wird verringert.

Nahtlose Integration: Der abnehmbare Steuerkasten fügt sich nahtlos in das bestehende Design der Maschine ein und sorgt so für ein benutzerfreundliches Erlebnis sowohl für neue als auch für bestehende Kunden.

Haltbarkeit und Sicherheit: Der Steuerkasten ist auf Langlebigkeit und Sicherheit ausgelegt und erfüllt die höchsten Industriestandards für Zuverlässigkeit und Leistung.

Intuitive Schnittstelle: Die benutzerfreundliche Oberfläche der Steuerbox ermöglicht eine

einfache Bedienung, Kalibrierung und Anpassung verschiedener Einstellungen und sorgt so für präzise und konsistente Ergebnisse.



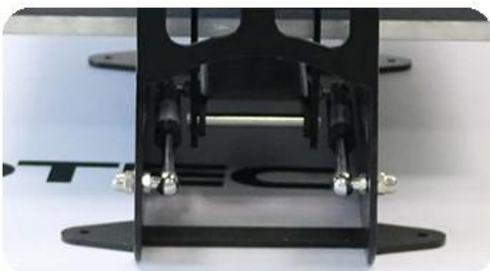
Druckeinstellknopf: Zum einfachen Einstellen des Drucks beim Sublimieren von Gegenständen mit unterschiedlichen Dicken.



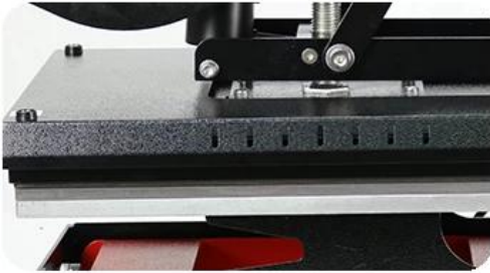
Auto-Open-Entriegelung: Diese Auto-Open-Heißpresse nutzt einen elektromagnetischen Entriegelungsmechanismus mit einer Gasfeder.



Abnehmbare Steuerbox: Dieses Design vereinfacht die Fehlerbehebung, minimiert Ausfallzeiten und ermöglicht schnelle und gezielte Reparaturen.



Doppelte Gasfedern: Die verbesserten doppelten Gasfedern sorgen für mehr



Verbrühungsschutzabdeckung:
Metallabdeckung über der
Heizplatte. Es kann den
Benutzer vor Verbrühungen
schützen.

Mit der automatischen Heißpresse - MAX CLAM Auto Open Heat Press mit abnehmbarer Steuerbox revolutionieren wir die Heißpressindustrie, indem wir modernste Technologie mit kundenorientiertem Design kombinieren. Unser Engagement für außergewöhnlichen After-Sales-Support und problemlose Wartung hebt diese Maschine von der Konkurrenz ab und macht sie zur idealen Wahl für Unternehmen, die zuverlässige, effiziente und innovative Transferpresslösungen suchen.

Verbessern Sie noch heute Ihr Transfererlebnis mit unserer bahnbrechenden automatischen Transferpresse - der ultimativen Lösung für Ihre Transferanforderungen!

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

| | |
|--------------------------|---|
| Modell Nr. | TC-15/ TC-20 |
| Maschinentyp | Automatische Freigabe, Plug-in-Elektrokasten |
| Plattengröße | 15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm) |
| Regler | GY-06 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle |
| Druckbare Artikel | Bis zu 5 mm Dicke |
| Öffnungswinkel | 50 Grad |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Gasfedersteuerung | Ja |
| Stromspannung | 110V/220V |
| Leistung | 1600 W/1800 W |
| Zeitspanne | 0-999 Sek |
| Maximale Temperatur. | 225 °C |
| Temperaturgenauigkeit | ±0,5 % |
| Packungsgröße | 93x54x60cm/91x55x59cm |
| Bruttogewicht | 49kg/56kg |

GALLERY



Application

Die TC Auto Open Heat Press mit abnehmbarer Steuerbox ist eine vielseitige und effiziente Lösung, die in einer Vielzahl von Branchen Anwendung findet, darunter in der Bekleidungs- und

Werbeartikelbranche, im Handwerks- und Hobbybereich sowie in Unternehmen, die sich mit Sublimationsdruck und individueller Bekleidungsgestaltung befassen.

Es eignet sich für jedes sublimierbare oder übertragbare Produkt. Zum Beispiel: T-Shirts, MDF-Platten, Metallbleche, Hausschuhe und andere flache Produkte.

APPLICATION



Heat Platen Test:

Jeder einzelne mit Kupfer ummantelte Heizstab wird getestet, bevor er in eine Aluminiumlegierung oder ein Glimmerblech gegossen wird. Diese Heizstäbe sind mit denen von Industrieöfen

vergleichbar, heizen schnell auf, arbeiten effizient und halten viele Jahre. Auf unsere Heißgussteile in Industriequalität erhalten Sie fünf Jahre sorgenfreie Garantie.

Quality Control on Finished Machine:

Alle Microtec-Heißpressen werden vor dem Versand streng nach den folgenden Verfahren getestet.

- 1) Schalten Sie die Maschine ein und lassen Sie sie auf 200 Grad Celsius aufheizen.
- 2) Halten Sie die Temperatur mindestens 20 Minuten lang auf 200 Grad Celsius.

Machine Warranty:

Das Hauptziel von Microtec besteht darin, alle unsere Kunden zu unterstützen, die ihre Wärmeübertragungsaktivitäten ohne Unterbrechung verwalten können. Daher bietet Microtec KOSTENLOSE ERSATZTEILE mit einer Mengenbestellung und der folgenden Garantie an:

- * Kostenloser lebenslanger technischer Support für alle Transferpressmaschinen.
- * Zwei Jahre Garantie
- * Fünf Jahre Garantie auf Verbindungen und Schweißnähte.
- * Fünf Jahre Garantie auf die Heizplatte.