

## Description

Die neue Hobby-Heißpresse MAX-CAP2-100B von Microtec nutzt die Wärme sowohl der oberen als auch der unteren Platte. Die Wärmeverteilung der unteren Platte ermöglicht das einfache Aufbringen von Dimensionselementen, Stickereien oder Lederaufnähern und sorgt so für zuverlässige und hochwertige Wärmeübertragungsergebnisse. Diese doppelte Wärmeplatte unterscheidet sie von herkömmlichen Hutpressen und eröffnet neue Möglichkeiten für hochwertige Anpassung.

Stellen Sie sich vor, dass Sie dank der automatischen Öffnungsfunktion Ihre gewünschten Designs mühelos und präzise und schnell auf T-Shirts und Hüte drucken können. Diese Funktionalität stellt sicher, dass die Maschine den Klemmechanismus automatisch freigibt, sobald der Übertragungsvorgang abgeschlossen ist. Dadurch wird eine übermäßige Hitzeeinwirkung verhindert und das Risiko einer Verbrennung oder Beschädigung des Stoffes oder Leders minimiert.

Ob Sie ein erfahrener Profi in der Bekleidungsdekorationsbranche sind, ein Kleinunternehmer, der sein Produktangebot erweitern möchte, oder ein Unternehmer, der sich in die Welt der personalisierten Waren wagt, diese Hobby-Heißpresse mit zwei Heizplatten ist ein unverzichtbares Werkzeug.



### Hauptmerkmale der Leather Patches Hobby Heat Press:

**Doppelte Heizplatten:** Sowohl die obere als auch die untere Platte verfügen über Heizelemente und eignen sich daher zum Übertragen von Maßemblemen, Stickereien oder Lederaufnähern auf T-Shirts und Mützen.

**Vielseitigkeit:** Diese Hobby-Heißpresse kann verschiedene Designs auf verschiedene Arten von T-Shirts, Socken, Ärmeln usw. übertragen und bietet so individuelle Anpassungsmöglichkeiten.

**Auto-Open-Funktion:** Sobald der Transfervorgang abgeschlossen ist, gibt die Heizplatte den Klemmechanismus automatisch frei, um Sicherheit zu gewährleisten und Stoffschäden zu vermeiden.

**Geschäftserweiterung:** Mit der Hobby-Heißpresse mit zwei Heizplatten können Sie neue Möglichkeiten für die Erweiterung Ihres Produktangebots und den Einstieg in das Geschäft mit Lederflecken usw. eröffnen.

## Specification

<b>Modell Nr.</b>	MAX-CAP2-100B
<b>Maschinentyp</b>	Obere und untere Heizplatte, automatische Freigabe
<b>Plattengröße</b>	15 x 15 cm (5,9 x 5,9 Zoll)
<b>Grundplattengröße</b>	15 x 15 cm (5,9 x 5,9 Zoll)
<b>Regler</b>	GY-06 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle & NTTE-2421WR-1 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
<b>Gasfedersteuerung</b>	Ja
<b>Stromspannung</b>	120V/220V
<b>Leistung</b>	700-1300 W
<b>Zeit Reichweite</b>	0-999 Sek.
<b>Maximale Temperatur.</b>	225 °C
<b>Packungsgröße</b>	65x32x70cm
<b>Bruttogewicht</b>	28kg

## Package

Alle Maschinen sind in einem Karton mit vollständiger Styroporverpackung verpackt und werden mit einer Bedienungsanleitung geliefert.

## Application

Diese Hobby- und Hut-2-in-1-Heißpresse mit zwei Heizplatten kann dimensionale Embleme, gestickte oder Lederaufnäher auf T-Shirts, Hosen, Socken und verschiedene Arten von Hüten, wie Baskenmützen, Baseballkappen, Eimerhüte, Schirmmützen, übertragen. Motorhauben und so weiter.

## Application for Various Beautiful Personalized Caps



### 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.
- \* Sechsmontatige Garantie auf die Heizungen von Tassen, Tellern und Verschlüssen.