

## Description

Die neue Hutpresse MAX-CAP2 von Microtec nutzt die Wärme sowohl der oberen als auch der unteren Platte. Die Wärmeverteilung der unteren Platte ermöglicht das einfache Aufbringen von Dimensionseemblemen, Stickereien oder Lederaufnähern und sorgt so für zuverlässige und hochwertige Wärmeübertragungsergebnisse. Diese doppelte Wärmeplatte hebt sie von herkömmlichen Hutpressen ab und eröffnet neue Möglichkeiten für hohe Qualität Anpassung.

Stellen Sie sich vor, dass Sie dank der automatischen Öffnungsfunktion Ihre gewünschten Designs mühelos und präzise und schnell auf Hüte drucken können. Diese Funktionalität stellt sicher, dass die Maschine den Klemmmechanismus automatisch freigibt, sobald der Übertragungsvorgang abgeschlossen ist. Dadurch wird eine übermäßige Hitze einwirkung 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 automatische Hut-Heißpresse mit zwei Heizplatten ist ein unverzichtbares Werkzeug.



Hauptmerkmale der Leather Patches Hat Press:

**Doppelte Heizplatten:** Sowohl die obere als auch die untere Platte verfügen über Heizelemente und eignen sich daher zum Übertragen von Dimensionseemblemen, Stickereien oder Lederaufnähern auf Hüte.

**Vielseitigkeit:** Diese Hutpresse kann verschiedene Designs auf unterschiedliche Hutstile übertragen, z. B. Baskenmützen, Baseballkappen, Fischerhüte, Schirmmützen, Hauben usw., und ermöglicht so individuelle Anpassungsmöglichkeiten.

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

**Geschäftserweiterung:** Mit der Hutpresse mit zwei Heizplatten eröffnen sich neue Möglichkeiten für die Erweiterung des Produktangebots und den Einstieg in das Geschäft mit Lederflickenhüten usw.

## Feature

### Product Features



Semi-auto & OTC Pressure



Two Independent Controllers for Accurate Printing



Auto-Release Design



Quick-exchangeable Under Base



Strong Gas Spring



Sturdy Frame & High Quality Accessories

## Specification

<b>Modell Nr.</b>	MAX-CAP2
<b>Maschinentyp</b>	Obere und untere Heizplatte, automatische Freigabe

<b>Plattengröße</b>	102 * 161,5 mm
<b>Grundplattengröße</b>	100*138mm
<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 Bereich</b>	0-999 Sek.
<b>Maximale Temperatur.</b>	225 °C
<b>Packungsgröße</b>	65*31,5*70cm
<b>Bruttogewicht</b>	28kg

## Package

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

## Application

Diese Hutpresse mit doppelter Heizplatte kann dimensionale Embleme, gestickte oder Lederaufnäher auf verschiedene Arten von Hüten übertragen, wie z. B. Baskenmützen, Baseballkappen, Fischerhüte, Schirmmützen, Hauben usw.

## 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.