

## Description

Das DCP-100B [Kappenhitzepressmaschine](#) ist das beliebteste Handbuch [Kappe Hitzepresse](#) mit 80x140mm Kappenheizung. Es ermöglicht Ihnen, Hüte und Mützen mit den gewünschten Bildern zu sublimieren. Ein Clamshell-Design spart Arbeitsfläche. Ein Kappenniederhalter hält die Kappe fest an Ort und Stelle, wenn Sie die Sublimation durchführen.

Der Unterschied für DCP-100B und DCP-100A [Kappe Hitzepresse](#) ist, dass DCP-100B mit einer Aluminiumheizung ausgestattet ist, die eine bessere Wärmeverteilung aufweist, während DCP-100A mit einer normalen Heizung ausgestattet ist.

Das DCP-100A [Cap-Sublimationsmaschine](#) mit Schnellheizkopf, starker Stützfuß, einfache Bedienung. Es verfügt über einen zuverlässigen Timer, einen Summer, digitale Wärmeregler und konsistente Druckeinstellungen.

Es ist perfekt für normale Hüte, mit humanisiertem Design dafür [Wärmeübertragungsmaschine](#). Dies [Cap-Wärmeübertragungsmaschine](#) ideal für Großserien- oder Gelegenheitsnutzer sowie Einzelanwender mit attraktivem Preis.



## Feature



**GY-04 Digitalregler:** Dieser Regler ist sehr einfach, die Zeit und Temperatur einzustellen. Genauere Zeit und Temp. Anzeige.



**Kappenbefestigungsklemme:** Es ist sehr einfach, die Kappe auf die Befestigungsklemme zu setzen, Sie müssen sich keine Gedanken über das Verschieben und Herunterfallen machen



**Gummigriff:** Komfortabler Gummi mit arbeitssparendem und einfach zu bedienendem Design, halten Sie auch Ihre Hand in sicherem Abstand zum Heizelement.



**Aluminiumheizung:** Umfassende gleichmäßige Erwärmung, perfekte Heißpressergebnisse.

## Specification

<b>Modell Nr.</b>	DCP-100B
<b>Maschinentyp</b>	Handbuch, für Kappen
<b>Größe des Kappenheizelements</b>	Für normale Kappe
<b>Controller</b>	GY-04 Digitale Zeit & Temp. Kontrolle
<b>Stromspannung</b>	120V/ 220V
<b>Leistung</b>	300W
<b>Zeitspanne</b>	0-999 Sek.
<b>Maximale Temp.</b>	225 C
<b>Temperaturgenauigkeit</b>	±0,5 %
<b>Packungsgröße</b>	66*63*31cm
<b>Bruttogewicht</b>	18,72 kg

## Heat Platen Test:

Jeder einzelne kupferummantelte Heizstab wird getestet, bevor er in eine Aluminiumlegierung oder ein Glimmerblech gegossen wird. Diese Heizstäbe sind vergleichbar mit Industrieöfen, die schnell aufheizen, effizient arbeiten und viele Jahre halten. Mit unseren Heißgussteilen in Industriequalität erhalten Sie eine sorgenfreie Garantie von fünf Jahren.

## Quality Control on Finished Machine:

Alle Transferpressen von Microtec 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 bei 200 Grad Celsius

## Package

Alle Maschinen sind in Kartons mit vollständig umwickeltem Styropor verpackt und werden mit Handbuch geliefert.

## Application

Diese Kappenhitzepresse gilt für Kappen.



## Product Display





### Machine Warranty:

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

- \* Kostenloser lebenslanger technischer Support für alle Heißpressmaschinen.
- \* Zwei Jahre Garantie
- \* Fünf Jahre Garantie auf Schmelzen und Schweißnähte.
- \* Fünf Jahre Garantie auf die Heizplatte.
- \* Sechsmontatige Garantie auf die Heizungen von Tassen, Tellern und Kappen.