

Description

Der DCP-100B [Kappenwärmepresse](#) Maschine ist am beliebtesten [Manuelle Kappen-Heißpresse](#) mit 80x140mm [Kappenheizung](#). Damit können Sie Hüte und Mützen mit den gewünschten Bildern sublimieren. Das Clamshell-Design spart Platz am Arbeitsplatz. Ein Kappenniederhalter hält die Kappe während der Sublimation fest an Ort und Stelle

Der Unterschied zwischen DCP-100B und DCP-100A [Kappenwärmepresse](#) ist, dass DCP-100B mit ist [Aluminiumheizung](#). Dies bedeutet eine bessere Wärmeverteilung, während der DCP-100A über eine normale Heizung verfügt.

Der DCP-100A [Kappensublimationsmaschine](#) Mit Schnellheizkopf, starker Stützbasis und einfacher Bedienung. Es verfügt über einen zuverlässigen Timer, einen Summer, digitale Wärmesteuerung und konsistente Druckeinstellungen.

Es ist perfekt für normale Hüte, mit humanisiertem Design dafür [Wärmeübertragungsmaschine](#). Das [Kappenwärmeübertragungsmaschine](#) Ideal für Großverbraucher oder Gelegenheitsnutzer sowie für Einzelhandelsnutzer mit attraktivem Preis.



Feature



GY-04 Digitaler Regler: Mit diesem Regler lassen sich Zeit und Temperatur sehr einfach einstellen. Genauere Angaben zu Zeit und Temperatur. Anzeige.



Kappenbefestigungsklemme: Die Kappe lässt sich sehr einfach auf die Befestigungsklemme aufsetzen, ohne dass Sie sich Sorgen machen müssen, dass sie sich verrutscht oder herunterfällt



Gummigriff: Bequemes Gummi mit arbeitssparendem und einfachem Bedienungsdesign, außerdem halten Sie Ihre Hand in sicherem Abstand vom Heizelement.



Aluminiumheizung: Umfassendes gleichmäßiges Aufheizen, perfekte Ergebnisse beim Heißpressen.

Specification

Modell Nr.	DCP-100B
Maschinentyp	Handbuch, für Caps
Größe des Kappenheizelements	Für normale Kappe
Controller	GY-04 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Stromspannung	120V/220V
Leistung	300W
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur.	225 °C
Temperaturgenauigkeit	±0,5 %
Packungsgröße	66*63*31cm
Bruttogewicht	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 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 bei 200 Grad Celsius

Package

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

Application

Diese Kappenwärmepresse wird für Kappen verwendet.



Product Display





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.