

Description

De DCP-100B [cap warmte persmachine](#) is de meest populaire handleiding [cap warmte pers](#) met 80x140mm kapverwarmer. Hiermee kunt u de sublimatie op hoeden en petten doen met de afbeeldingen die u wilt. Een clamshell-ontwerp bespaart werkruimte. Een dophouder houdt de dop stevig op zijn plaats wanneer u de sublimatie uitvoert.

Het verschil voor DCP-100B en DCP-100A [cap warmte pers](#) is dat de DCP-100B is met een aluminium verwarming die een betere warmteverdeling heeft, terwijl de DCP-100A een normale verwarming heeft.

De DCP-100A [cap sublimatie machine](#) met snel opwarmende kop, sterke basis, eenvoudige bediening. Het beschikt over een betrouwbare timer, zoemer, digitale warmteregelaars en consistente drukaanpassingen.

Het is perfect voor normale hoeden, met een gehumaniseerd ontwerp hiervoor [warmteoverdracht machine](#). Deze [cap warmteoverdracht machine](#) ideaal voor gebruikers met een hoog volume of incidentele gebruikers, maar ook voor gebruikers in de detailhandel met een aantrekkelijke prijs.



Feature



GY-04 digitaal controlemechanisme: Met deze Controller is het heel eenvoudig om de tijd en temperatuur in te stellen. Nauwkeuriger van de tijd en temp. Scherm.



Kap montage klem: Zeer eenvoudig om de dop op de montageklem te plaatsen, u hoeft zich geen zorgen te maken over verschuiven en vallen



Rubberen handvat: Comfortabel rubber met arbeidsbesparende en eenvoudige bedieningsontwerpen, houd ook uw hand op veilige afstand van het verwarmingselement.



Aluminium kachel: Uitgebreid warmt gelijkmatig op, perfecte hittepersresultaten.

Specification

Modelnr.	DCP-100B
Machinetype:	Handleiding, voor doppen
Grootte dop verwarmingselement	Voor normale dop:
Controller	GY-04 Digitale Tijd & Temp. Controle
Spanning	120V/ 220V
Stroom	300W
Tijdsbestek	0-999 sec.
Maximale temperatuur	225 C
Temperatuurnauwkeurigheid:	±0,5%
Verpakkingsgrootte:	66*63*31 cm
Bruto gewicht	18,72 kg

Heat Platen Test:

Elke verwarmingsstaaf met enkele kopermantel wordt getest voordat deze in een aluminiumlegering of mica-plaat wordt gegoten. Deze verwarmingsstaven zijn vergelijkbaar met die in industriële ovens die snel opwarmen, efficiënt werken en vele jaren meegaan. Met onze warmteafgietsels van industriële kwaliteit kunt u vijf jaar zorgeloze garantie krijgen.

Quality Control on Finished Machine:

Alle Microtec-hittepersen worden strikt getest volgens de volgende procedures voordat ze worden verzonden.

- 1) Zet de machine aan, laat hem opwarmen tot 200 graden Celsius.
- 2) Houd de temperatuur minimaal 20 minuten op 200 graden Celsius

Package

Alle machines zijn verpakt in karton met volledig verpakt piepschuim en voorzien van een handleiding.

Application

Deze dop-hittepers is van toepassing op dop.



Product Display





Machine Warranty:

Het belangrijkste doel van Microtec is om al onze klanten te ondersteunen, die hun warmteoverdrachtactiviteiten zonder onderbreking kunnen beheren. Daarom biedt Microtec GRATIS RESERVEONDERDELEN met een kwantitatieve bestelling en de volgende garantie:

- * Gratis levenslange technische ondersteuning op alle hittepersmachines.
- * Twee jaar garantie
- * Vijf jaar garantie op fusies en lassen.
- * Vijf jaar garantie op de verwarmingsplaat.
- * Halfjaarlijkse garantie op de heaters van kopjes, borden en doppen.