

Description

De nieuwe MAX-CAP2-hoedenpers van Microtec maakt gebruik van warmte van zowel de bovenste als de onderste plaat. De warmteverdeling van de onderste plaat zorgt voor een gemakkelijke toepassing van dimensionale emblemen, geborduurde of leren patches, waardoor betrouwbare en hoogwaardige warmteoverdrachtsresultaten worden gegarandeerd. Deze dubbele warmteplaat onderscheidt hem van traditionele hoedenpersen en opent nieuwe mogelijkheden voor hoogwaardige maatwerk.

Stelt u zich eens voor dat u moeiteloos uw gewenste ontwerpen met precisie en snelheid op hoeden kunt drukken, allemaal dankzij de functie voor automatisch openen. Deze functionaliteit zorgt ervoor dat de machine het klemmechanisme automatisch loslaat zodra het overdrachtsproces is voltooid, waardoor overmatige blootstelling aan hitte wordt voorkomen en het risico van schroeien of beschadiging van de stof of het leer wordt geminimaliseerd.

Of u nu een doorgewinterde professional bent in de kledingdecoratie-industrie, een eigenaar van een klein bedrijf die uw productaanbod wil uitbreiden, of een ondernemer die zich waagt in de wereld van gepersonaliseerde merchandise, deze automatische hittepers met dubbele warmteplaat is een onmisbare tool.



**Microtec New Cap Press
with Top And Bottom Heat Platen**

- Scorch free
- Crease free
- Two independent controllers for accurate printing application
- Dual silicon mats are included for thick item transfer

MICROTEC

The image shows a blue industrial cap press machine on a wooden surface. In front of it are three baseball caps: two grey and one black, each with an orange patch. The background is a blurred indoor setting with green plants.

Belangrijkste kenmerken van Leather Patches Hat Press:

Dubbele verwarmingsplaten: Zowel de bovenste als de onderste platen hebben

verwarmingselementen, waardoor het geschikt is voor het overbrengen van dimensionale emblemen, geborduurde of leren patches op hoeden.

Veelzijdigheid: Deze hoedenpersen kan verschillende ontwerpen overbrengen op verschillende hoedenstijlen, zoals baretten, baseballpetten, emmerhoeden, petten met een klep, mutsen, enzovoort, waardoor aanpassingsmogelijkheden mogelijk zijn.

Auto-Open Functie: De hoedenverwarmingsplaat laat automatisch het klemmechanisme los zodra het overdrachtsproces is voltooid, waardoor veiligheid wordt gegarandeerd en stofschade wordt voorkomen.

Bedrijfsuitbreiding: Met de hoedenpersen met dubbele warmteplaat kunt u nieuwe mogelijkheden openen voor het uitbreiden van het productaanbod en het wagen aan lederen patchhoeden enz.

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

Modelnr.	MAX-CAP2
Machinetype	Boven- en onderwarmteplaat, automatische ontgrendeling
Grootte plaat	102 * 161,5 mm
Afmeting grondplaat	100 * 138 mm
Controleur	GY-06 Digitale Tijd & Temp. Controle NTTE-2421WR-1 Digitale Tijd & Temp. Controle
Gasveerregeling	Ja
Spanning	120V/220V
Stroom	700-1300W
Tijd Bereik	0-999 sec.
Maximale temp.	225 C
Verpakkingsgrootte	65*31.5*70cm
Bruto gewicht	28kg

Package

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

Application

Deze hoedenpers met dubbele warmteplaat kan dimensionale emblemen, geborduurde of leren patches overbrengen op verschillende soorten hoeden, zoals baretten, baseballpetten, emmerhoeden, petten, mutsen, enzovoort.

Application for Various Beautiful Personalized Caps



Machine Warranty

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

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