

Description

Microtec Nieuwe MAX-CAP2 hoedenpers maakt gebruik van warmte van zowel de bovenste als de onderste platen. De warmteverdeling van de onderste plaat maakt het eenvoudig aanbrengen van dimensionale emblemen, geborduurde of leren patches mogelijk, waardoor betrouwbare en hoogwaardige warmteoverdrachtsresultaten worden gegarandeerd. Deze dubbele hitteplaat onderscheidt hem van traditionele hoedenpersen en opent nieuwe mogelijkheden voor hoogwaardige maatwerk.

Stel je voor dat je moeiteloos je gewenste ontwerpen met precisie en snelheid op hoeden kunt afdrukken, allemaal dankzij de automatische openfunctie. 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 op verschroeïing 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 in de wereld van gepersonaliseerde merchandise waagt, deze automatische hoedenpers met dubbele warmteplaat is een onmisbaar hulpmiddel.



Belangrijkste kenmerken van Leather Patches Hat Press:

Dubbele verwarmingsplaten: Zowel de bovenste als de onderste platen zijn voorzien van verwarmingselementen, waardoor deze geschikt zijn voor het overbrengen van dimensionale emblemen, geborduurde of leren patches op hoeden.

Veelzijdigheid: Deze hoedenpers kan verschillende ontwerpen overbrengen op verschillende hoedenstijlen, zoals baretten, baseballpetten, buckethats, petten, mutsen, enzovoort, waardoor aanpassingsmogelijkheden mogelijk zijn.

Auto-Open-functie: De hoedenwarmteplaat laat het klemmechanisme automatisch los zodra het overdrachtsproces is voltooid, waardoor de veiligheid wordt gegarandeerd en schade aan de stof wordt voorkomen.

Bedrijfsuitbreiding: Met de hoedenpers met dubbele hitteplaat kunt u nieuwe mogelijkheden openen voor het uitbreiden van het productaanbod en het betreden van 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 van de glasplaat	102*161,5 mm
Grootte van de basisplaat	100*138mm
Controleur	GY-06 Digitale tijd en temperatuur. Controle NTTE-2421WR-1 Digitale tijd en temperatuur. Controle
Gasveerbediening	Ja
Spanning	120V/220V
Stroom	700-1300W
Tijd Bereik	0-999 sec.
Maximale temperatuur	225 graden Celsius
Verpakkingsgrootte	65x32x70cm
Bruto gewicht	28 kg

Package

Alle machines zijn verpakt in een kartonnen doos met volledig ingepakt piepschuim en voorzien van een handleiding.

Application

Deze hoedenpers met dubbele hitteplaat kan dimensionale emblemen, geborduurde of leren patches overbrengen op verschillende hoedenstijlen, zoals baretten, baseballpetten, vissershoeden, petten, mutsen, enzovoort.

Application for Various Beautiful Personalized Caps



Machine Warranty

Het belangrijkste doel van Microtec is om al onze klanten te ondersteunen, die hun warmteoverdrachtsactiviteiten zonder onderbreking kunnen beheren. Daarom biedt Microtec GRATIS RESERVEONDERDELEN aan bij 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.
- * Zes maanden garantie op de verwarmers van kopjes, borden en doppen.