

Description

La pressa per cappelli Microtec New MAX-CAP2 utilizza il calore proveniente sia dalla piastra superiore che da quella inferiore. La distribuzione del calore della piastra inferiore consente una facile applicazione di emblemi dimensionali, toppe ricamate o in pelle, garantendo risultati di trasferimento di calore affidabili e di alta qualità. Questa doppia piastra termica la distingue dalle tradizionali presse per cappelli e apre nuove possibilità per alta qualità personalizzazione.

Immagina di imprimere senza sforzo i disegni che desideri sui cappelli con precisione e velocità, tutto grazie alla funzione di apertura automatica. Questa funzionalità garantisce che la macchina rilasci automaticamente il meccanismo di bloccaggio una volta completato il processo di trasferimento, prevenendo la sovraesposizione al calore e riducendo al minimo il rischio di bruciature o danni al tessuto o alla pelle.

Che tu sia un professionista esperto nel settore della decorazione di indumenti, un piccolo imprenditore che desidera espandere la propria offerta di prodotti o un imprenditore che si avventura nel mondo della merce personalizzata, questa termopressa automatica per cappelli a doppia piastra termica è uno strumento indispensabile.



**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 Microtec New Cap Press machine on the right, with three baseball caps (two grey and one black) on a wooden surface in front of it. The caps have orange patches with the word 'Jenny' printed on them. The background is a blurred indoor setting with green plants.

Caratteristiche principali della pressa per cappelli con toppe in pelle:

Doppie piastre riscaldanti: Sia la piastra superiore che quella inferiore sono dotate di elementi riscaldanti, che la rendono adatta per trasferire stemmi dimensionali, toppe ricamate o in pelle su cappelli.

Versatilità: Questa pressa per cappelli può trasferire vari disegni su diversi stili di cappelli, come berretti, berretti da baseball, cappelli a secchiello, berretti con visiera, cuffie e così via, consentendo opzioni di personalizzazione.

Funzione di apertura automatica: La piastra termica del cappello rilascia automaticamente il meccanismo di bloccaggio una volta completato il processo di trasferimento, garantendo sicurezza e prevenendo danni al tessuto.

Espansione aziendale: Con la pressa per cappelli a doppia piastra termica, puoi aprire nuove possibilità per espandere l'offerta di prodotti e avventurarti nel business dei cappelli con toppe in pelle, ecc.

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

Modello numero:	MAX-CAP2
------------------------	----------

Tipo di macchina	Piastra riscaldante superiore e inferiore, rilascio automatico
Dimensioni della piastra	102*161,5 mm
Dimensioni della piastra di base	100*138 mm
Controllore	GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllo NTTE-2421WR-1 Ora e temperatura digitale. Controllo
Controllo della molla a gas	Sì
Voltaggio	120 V/220 V
Energia	700-1300 W
Tempo Allineare	0-999 secondi.
Temp. massima	225 C
Dimensioni dell'imballaggio	65x32x70 cm
Peso lordo	28 kg

Package

Tutte le macchine sono imballate in cartone con polistirolo completamente avvolto e fornite di manuale.

Application

Questa pressa per cappelli a doppia piastra termica può trasferire emblemi dimensionali, toppe ricamate o in pelle su diversi stili di cappelli, come berretti, berretti da baseball, cappelli a secchiello, berretti con visiera, cuffie e così via.

Application for Various Beautiful Personalized Caps



Machine Warranty

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento di calore senza interruzioni. Microtec offre quindi PARTI DI RICAMBIO GRATUITE con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

- *Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le presse a caldo.
- *Garanzia di due anni
- * Garanzia di cinque anni su fusioni e saldature.
- * Garanzia di cinque anni sulla piastra riscaldante.
- *Garanzia semestrale sui riscaldatori tazze, piatti e tappi.