

Description

La nuova pressa di calore per hobby Microtec MAX-CAP2-100B utilizza il calore sia della piastra superiore che di 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 desiderati su magliette e 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 per hobby a doppia piastra termica è uno strumento indispensabile.



Caratteristiche principali della pressa a caldo per toppe in pelle Hobby:

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

Versatilità: Questa termopressa per hobby può trasferire vari disegni su diversi stili di magliette, calzini, maniche e così via, consentendo opzioni di personalizzazione.

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

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

Specification

Modello numero:	MAX-CAP2-100B
Tipo di macchina	Piastra riscaldante superiore e inferiore, rilascio automatico
Dimensioni della piastra	5,9"x5,9" (15x15 cm)
Dimensioni della piastra di base	5,9"x5,9" (15x15 cm)
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 a caldo 2 in 1 per hobby con doppia piastra termica e cappelli 2 in 1 può trasferire emblemi dimensionali, toppe ricamate o in pelle su magliette, pantaloni, calzini e diversi stili di cappelli, come berretti, berretti da baseball, cappelli a secchiello, berretti con visiera, cappelli 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.