

Description

La serie MAX-CAP [pressa a caldo per tappi](#) è con testa a riscaldamento rapido, solida base di supporto, funzionamento semplice. È dotato di un Voltar affidabile, cicalino, controlli digitali del calore e regolazioni costanti della pressione.

È perfetto per la sublimazione dei cappelli, con un design umanizzato per il [pressa a caldo del cappuccio](#). La funzione di rilascio automatico può posizionare liberamente la trasmissione rapidamente, il [pressa per tappi](#) è facile completare ordini di grandi dimensioni.

Con una base del cappuccio di 4 dimensioni, 72 * 138 mm, 78 * 125 mm, 100 * 138 mm e 102 * 161,5 mm, il [pressa a caldo per cappelli](#) può essere utilizzato per trasferire quasi i tappi popolari.

Questo [stampa del cappuccio](#) è ideale per utenti ad alto volume o occasionali, nonché per utenti al dettaglio. Uno dei popolari [stampa del logo del cappuccio](#) nel mercato, te lo meriti.

MAX-CAP Auto Open Cap Press

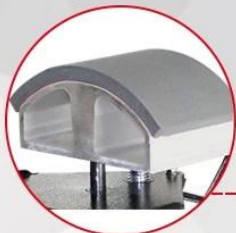
- With reliable timer & buzzer
- Digital heat controls
- 4 sizes cap base available
- Solid steel welded framework



Fast-heating head



Simple operation



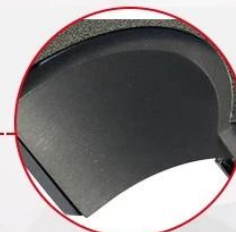
Easy cap mounting clamp



GY-06 Digital Controller
C&F Read-out and Press Counter



High quality accessories



Baked with Teflon coating



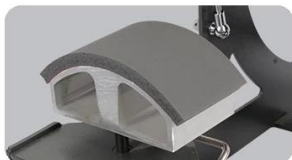
Feature



GY-06 Ora digitale e temp. Controllo: Questo Controllore è molto facile da impostare l'ora e la temperatura. Più preciso dell'ora e della temp. Schermo.



Rivestimento in teflon: Resistenza alle alte temperature, con migliore effetto di sublimazione e basso attrito al cappuccio



Morsetto di montaggio del cappuccio: Molto facile da mettere il cappuccio sul morsetto di montaggio, non c'è bisogno di preoccuparsi dello spostamento e della caduta



Manico in gomma: Gomma confortevole con design a risparmio di manodopera e funzionamento semplice, inoltre tieni la mano a distanza di sicurezza dall'elemento riscaldante.

Specification

Modello numero:	MAX-CAP-A/ MAX-CAP-B/ MAX-200
Tipo di macchina	Rilascio automatico
Dimensione della piastra	102* 203 mm
Sotto la piastra	Variabile
Dimensioni della piastra di base	72*138 mm, 78*125 mm 100*138 mm e 102*161,5 mm
Controller	GY-06 Ora digitale e temp. Controllo
Controllo della molla a gas	sì
Voltaggio	120V/220V
Potenza	500-1000 W
Time Gamma	0-999 sec.
Temp. Massima	225 C
Precisione della temperatura	±0,5%
Dimensioni dell'imballaggio	72*40*59 cm/72*41*74 cm/72*42*74 cm
Peso lordo	26,48 kg/ 23,56 kg/ 26,25 kg

Package

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

Application

Questa termopressa per tappi è l'ideale per il trasferimento di calore dei tappi.



Machine Warranty

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di scambio termico senza interruzioni. Microtec offre quindi RICAMBI GRATUITI con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

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