

## Description

Η σειρά MAX-CAP [μηχάνημα πρέσας θερμότητας καπακιού](#) είναι με κεφαλή γρήγορης θέρμανσης, ισχυρή βάση στήριξης, απλή λειτουργία. Διαθέτει αξιόπιστο χρονόμετρο, βομβητή, ψηφιακά χειριστήρια θερμότητας και σταθερές ρυθμίσεις πίεσης.

Είναι τέλειο για εξάχνωση καπέλων, με εξανθρωπισμένο σχέδιο για το [πρέσσα θερμότητας καπακιού](#). Η λειτουργία αυτόματης απελευθέρωσης μπορεί να τοποθετήσει ελεύθερα το κιβώτιο ταχυτήτων γρήγορα, το [μηχανή πρέσας καπακιού](#) είναι εύκολο να ολοκληρώσετε μεγάλες παραγγελίες.

Με βάση καπακιού 4 μεγεθών, 72\*138mm, 78\*125mm, 100\*138mm & 102\*161,5mm, το [πρέσσα θερμότητας καπέλου](#) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά σχεδόν των δημοφιλών καπακιών.

Αυτό [πρέσα καπακιού](#) είναι ιδανικό για χρήστες μεγάλου όγκου ή περιστασιακούς χρήστες, καθώς και για χρήστες λιανικής. Ένα από τα δημοφιλή [πιεστήριο λογότυπου καπακιού](#) στην αγορά, το αξίζεις.

# MAX-CAP Auto Open Cap Press

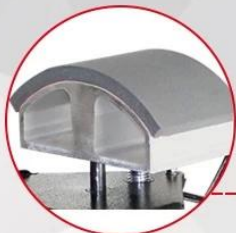
- With reliable timer & buzzer
- Digital heat controls
- 4 sizes cap base available
- Solid steel welded framework



Fast-heating head



Simple operation



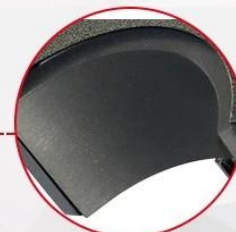
Easy cap mounting clamp



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



High quality accessories



Baked with Teflon coating



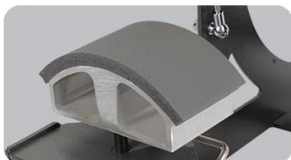
## Feature



**GY-06 Ψηφιακή Ώρα & Θερμ. Ελεγχος:** Αυτός ο ελεγκτής είναι πολύ εύκολο να ρυθμίσετε την ώρα και τη θερμοκρασία. Ακριβέστερη ώρα και θερμοκρασία. απεικόνιση.



**Επικάλυψη τεφλόν:** Αντοχή σε υψηλή θερμοκρασία, με καλύτερο αποτέλεσμα εξάχνωσης και χαμηλή τριβή στο καπάκι



**Σφιγκτήρας στερέωσης καπακιού:** Πολύ εύκολο να τοποθετήσετε το καπάκι στον σφιγκτήρα στερέωσης, δεν χρειάζεται να ανησυχείτε για τη μετατόπιση και την πτώση



**Λαβή από καουτσούκ:** Άνετο λάστιχο με σχέδια εξοικονόμησης εργασίας και απλής λειτουργίας, κρατούν επίσης το χέρι σας σε ασφαλή απόσταση από το θερμαντικό στοιχείο.

## Specification

<b>Αριθμός Μοντέλου.</b>	MAX-CAP-A/ MAX-CAP-B/ MAX-200
<b>Τύπος μηχανής</b>	Αυτόματη απελευθέρωση
<b>Μέγεθος πλάκας</b>	102* 203 χλστ
<b>Κάτω από το πιάτο</b>	Μεταβλητός
<b>Μέγεθος πλάκας βάσης</b>	72*138mm, 78*125mm 100*138mm & 102*161,5mm
<b>Ελεγκτής</b>	GY-06 Ψηφιακή Ώρα & Θερμ. Έλεγχος
<b>Έλεγχος ελατηρίου αερίου</b>	Ναί
<b>Τάση</b>	120V/220V
<b>Εξουσία</b>	500-1000W
<b>χρόνος Εύρος</b>	0-999 δευτ.
<b>Μέγιστη Θερμ.</b>	225 C
<b>Ακρίβεια θερμοκρασίας</b>	±0,5%
<b>Μέγεθος συσκευασίας</b>	72*40*59cm/ 72*41*74cm/ 72*42*74cm
<b>Μεικτό βάρος</b>	26,48kg/ 23,56kg/ 26,25kg

## Package

Όλα τα μηχανήματα είναι συσκευασμένα σε χαρτοκιβώτιο με πλήρες τυλιγμένο φελιζόλ και παρέχονται με εγχειρίδιο.

## Application

Αυτή η πρέσα θερμότητας καπακιού είναι ιδέα για μεταφορά θερμότητας με καπάκι.



### Machine Warranty

Ο κύριος στόχος της Microtec είναι να υποστηρίξει όλους τους πελάτες μας, οι οποίοι μπορούν να διαχειρίζονται τις δραστηριότητες μεταφοράς θερμότητας χωρίς διακοπή. Έτσι, η Microtec προσφέρει ΔΩΡΕΑΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ με ποσοτική παραγγελία και την ακόλουθη εγγύηση:

- \* Δωρεάν τεχνική υποστήριξη εφ' όρου ζωής σε όλα τα μηχανήματα θερμικής πρέσας.
- \* Δύο χρόνια εγγύηση
- \* Πενταετής εγγύηση για συγκολλήσεις και συγκολλήσεις.
- \* Πέντε χρόνια εγγύηση στην πλάκα θέρμανσης.
- \* Εξαμηνιαία εγγύηση στις θερμάστρες φλιτζανιών, πιάτων και καπακιών.