

## Description

ο [Πρέσα θερμότητας σειράς MAX-Hover](#) έχει όλα τα χαρακτηριστικά του [αυτόματη ανοιχτή πρέσα θερμότητας](#) με μια μοναδική διαφορά: η επάνω πλάκα αιωρείται πάνω από το ρούχο για να εξασφαλίσει φωτεινότερους χρωματισμούς και ισχυρότερο δέσιμο μεταξύ μελανιού και ενδύματος. Με αυτήν την πρωτοποριακή τεχνολογία, δεν χρειάζεται ποτέ να ανησυχείτε για τα υπολείμματα μελάνης απευθείας στο ρούχο στο πιάτο σας. Η πρέσα θερμότητας μεταφοράς θερμότητας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κάθε τύπο παραδοσιακών γραφικών που εφαρμόζονται στη θερμότητα.

Η σειρά MAX-Hover [μηχάνημα αυτόματης πίεσης ανοιχτής θερμότητας υψηλής πίεσης](#) είναι σχεδιασμένο για τεμάχια εξάχνωσης μικρού μεγέθους, που προσφέρονται με δύο διαφορετικά εναλλάξιμα κάτω πλάκες.

Με λειτουργία αυτόματου ανοίγματος, η σειρά MAX-Hover [θερμική πρέσα](#) συνιστάται ιδιαίτερα για χρήση σε μικρές επιχειρήσεις και οικιακή χρήση. Η πρέσα θερμότητας δεν απαιτεί τροφοδοσία αέρα. Με ηλεκτρομαγνήτη και ελατήριο αερίου, η πλάκα θερμότητας θα ανοίγει στο τέλος κάθε κύκλου εκτύπωσης για εξοικονόμηση χρόνου και προσπάθειας και αύξηση της απόδοσης. Η λειτουργία Hover του το κάνει αυτό [μηχανή εξάχνωσης](#) το μοναδικό ανάμεσα σε όλα τα θερμικά μας πιεστήρια.

Σχεδιασμένο και κατάλληλο για όλες τις εφαρμογές θερμικής πρέσας, συμπεριλαμβανομένων: μπλουζάκια, κορνίζες, παντόφλες και άλλα επίπεδα προϊόντα. Τέλειο μηχάνημα εξάχνωσης για μεταφορά T-shirt με λειτουργία hover.

Αυτό [μηχάνημα αυτόματης πίεσης θερμότητας ανοιχτής](#) είναι τέλεια επιλογή για μικρές προηγμένες επιχειρήσεις.

# MAX HOVER Heat Press

Special designed for DTG Curing



## Feature



**Εύκολη ρύθμιση πίεσης:** Ένα περιστρεφόμενο κουμπί επιτρέπει απλές ρυθμίσεις της ρύθμισης της πίεσης πριν, κατά τη διάρκεια ή μετά τη διαδικασία θερμικής πίεσης, προσφέροντας ευελιξία και έλεγχο.



**Προηγμένος ψηφιακός ελεγκτής:** Απλός σχεδιασμός και σαφές σύστημα. Είναι πολύ εύκολο να το χειριστεί ο χρήστης. Ζωντανή ψηφιακή ένδειξη χρόνου και θερμοκρασίας για ακριβή αποτελέσματα κάθε φορά με τον μετρητή κύκλου παραγωγής.



**Περιστροφή για διαφορετικές πιέσεις:** Έχει σχεδιαστεί για λειτουργία αιώρησης. Υπάρχουν 7 γρανάζια για να ρυθμίσετε διαφορετικές αποστάσεις αιώρησης για να ψήσετε το φινίρισμα.



**Κάλυμμα προστασίας κατά των εγκαυμάτων:** Μεταλλικό κάλυμμα πάνω από την πλάκα θερμότητας. Μπορεί να προστατεύσει τον χρήστη από το ζεμάτισμα.



**Μαγνητική αυτόματη απελευθέρωση ανοίγματος:** Χωρίς να χρειάζεται τροφοδοσία αέρα, αυτή η αυτόματη ανοιχτή θερμική πρέσα χρησιμοποιεί μηχανισμό απελευθέρωσης ηλεκτρομαγνήτη με ελατήριο αερίου.

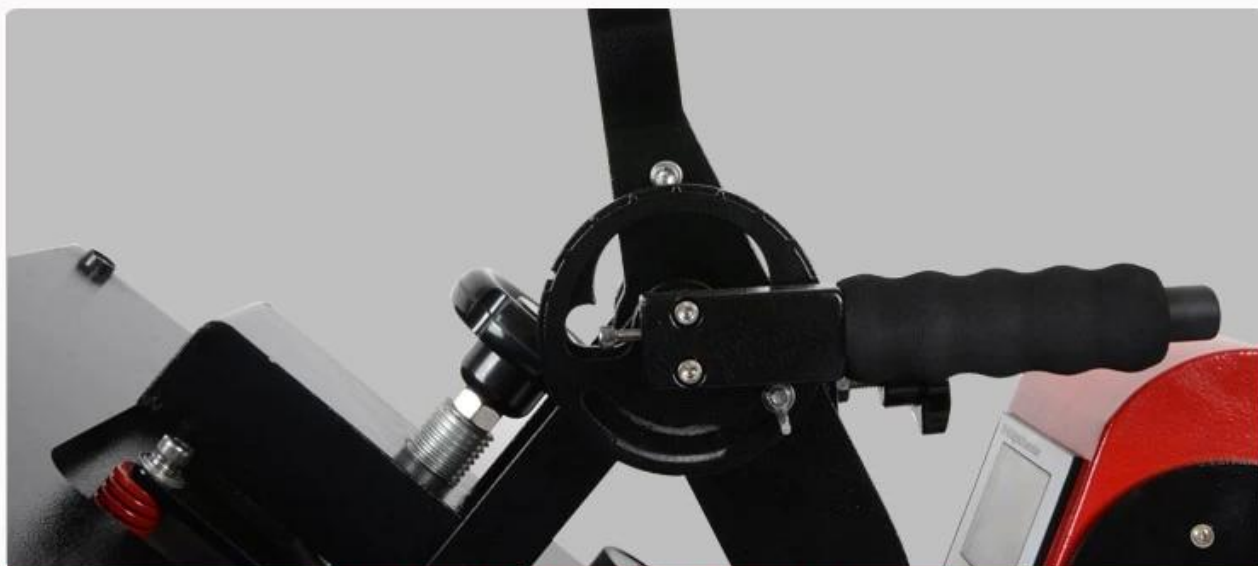
## Specification

<b>Αριθμός Μοντέλου.</b>	MAX-15HOVER/ MAX-20HOVER
<b>Τύπος μηχανής</b>	Hover, Auto Release, Clamshell
<b>Μέγεθος πλάκας</b>	15"x15"/16"x20" (38X38cm/40x50cm)
<b>Ελεγκτής</b>	GY-06 Ψηφιακή Ωρα & Θερμ. Ελεγχος Μετρητής Κύκλων για Παρακολούθηση Ποσοτήτων Παραγωγής Συναγερμός Ολοκλήρωσης Κύκλου
<b>Μέγιστη. Hover Space</b>	Έως 10 χλστ
<b>Εκτυπώσιμα άρθρα</b>	Μπλουζάκια, Mouse Pads, παζλ, μεταλλικές σανίδες Sublimation κ.λπ
<b>Γωνία ανοίγματος</b>	50 Μοίρες
<b>Έλεγχος ελατηρίου αερίου</b>	Ναί
<b>Τάση</b>	120V/220V
<b>Εξουσία</b>	15: 1,5KW/ 1,8KW; 20: 1,6KW/ 1,8KW
<b>Εύρος χρόνου</b>	0-999 Sec
<b>Μέγιστη Θερμ.</b>	225 C
<b>Ακρίβεια θερμοκρασίας</b>	±0,5%
<b>Μέγεθος συσκευασίας</b>	92x54x60cm/ 91x56x59cm
<b>Μεικτό βάρος</b>	47 κιλά / 54 κιλά

## Gallery



SCAN TO WATCH VIDEO



Two modes - one for contact and the second for pressure  
Six heights - Adjustable gear for easy heat platen height adjustments



UP to 6mm space for curing ink: The upper platen curing over the garment to ensure brighter color and a stronger bond between ink and the garment. With this breakthrough technology, you never have to worry about Direct-To-Garment Ink residue on your platen.

### Machine Warranty:

Ο κύριος στόχος της Microtec είναι να υποστηρίζει 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.