

Description

Αυτό [αυτόματη ανοιχτή πρέσα θερμότητας](#) σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε πολλές εργασίες ενώ βοηθά στην αποφυγή υπερβολικής εφαρμογής και κατεστραμμένων ενδυμάτων. Η πίεση αυτού [μηχανή μεταφοράς θερμότητας](#) είναι πιο ομοιόμορφο, με εξαιρετικές εικόνες μεταφοράς. Η λειτουργία αυτόματου ανοίγματος εξοικονομεί χρόνο και προσπάθεια επιτρέποντας στον χειριστή να εφαρμόζει περισσότερες μεταφορές σε σύγκριση με τις παραδοσιακές [χειροκίνητη πρέσα θερμότητας](#). Αυτό [θερμική πρέσα εξάχνωσης](#) φέρνει μεγαλύτερη παραγωγικότητα στην εξάχνωση.

Η σειρά MAX-CLAM [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, το [Πρέσα θερμότητας σειράς MAX-CLAM](#) 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.

Σχεδιασμένο και κατάλληλο για όλους [θερμική πρέσα](#) εφαρμογές που περιλαμβάνουν: μπλουζάκια, κορνίζες, παντόφλες και άλλα επίπεδα προϊόντα.

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



100% BEST SALE

MAX-CLAM

Auto Open Heat Press

Model: MAX-15CLAM, MAX-20CLAM
Platen Size: 15"*15"/16"*20" (38*38cm/40*50cm)
Different Base Plate Available:

Shoe Base Plate with Silicon Pad

Basis Plate with Rubber Mat

Feature



Κουμπί ρύθμισης πίεσης: Για να ρυθμίζετε εύκολα την πίεση όταν εξαχνίζετε αντικείμενα με διαφορετικά πάχη.



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



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.



Διπλά ελατήρια αερίου: Τα αναβαθμισμένα διπλά ελατήρια αερίου για να εξασφαλίσουν πιο ομαλό άνοιγμα της πρέσσας θερμότητας.



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

Specification

Αριθμός Μοντέλου.	MAX-15CLAM/ MAX-20CLAM
Τύπος μηχανής	Auto Release, Clamshell
Μέγεθος πλάκας	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/40x50cm)
Κάτω από το πιάτο	Ανταλλάξιμος
Ελεγκτής	GY-06 Ψηφιακή Ώρα & Θερμ. Ελεγχος
Εκτυπώσιμα άρθρα	Πάχος έως 6mm
Γωνία ανοίγματος	50 Μοίρες
Έλεγχος ελατηρίου αερίου	Ναί
Τάση	120V/220V
Εξουσία	1750W/1800W
Εύρος χρόνου	0-999 δευτ.
Μέγιστη Θερμ.	225 C
Μέγεθος συσκευασίας	54x88x57 εκ
Μεικτό βάρος	60 κιλά

Application

Η πρέσα θερμότητας εξάχνωσης MAX CLAM είναι σε θέση να χειριστεί μια μεγάλη γκάμα αντικειμένων πέρα από μπλουζάκια, η MAX CLAM είναι ένα ευέλικτο εργαλείο για διάφορες ανάγκες μεταφοράς θερμότητας, καθιστώντας το μια δημοφιλή επιλογή παγκοσμίως. Για παράδειγμα: μπλουζάκια, σανίδες MDF, μεταλλικά σεντόνια, παντόφλες και άλλα επίπεδα προϊόντα.



Gallery

PRODUCT
DISPLAY

GY-06 Digital Controller



Electromagnet



Emergency Stop



Anti-scald
Protect Cover



Balance Spring



Large
Opening
Angel