

Description

MaxClam [Auto Open Heat Press με μετρητή πίεσης](#) είναι ένα προηγμένο μηχάνημα μεταφοράς θερμότητας που συνδυάζει τις παραδοσιακές λειτουργίες της πρέσας θερμότητας με το καινοτόμο χαρακτηριστικό ενός μετρητή πίεσης. Αυτό το μηχάνημα είναι ιδιαίτερα σχεδιασμένο για ευκολία στη χρήση και ακριβή έλεγχο, καθιστώντας το ιδανικό για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών μεταφοράς θερμότητας.

Ο μετρητής πίεσης είναι μοναδικό χαρακτηριστικό που επιτρέπει στους χρήστες να ορίζουν τιμές πίεσης που κυμαίνονται από 0 έως 30. Αυτό διευκολύνει την εύκολη προσαρμογή των ρυθμίσεων πίεσης για διαφορετικά υλικά. Εν τω μεταξύ, ο μετρητής πίεσης εξασφαλίζει ένα πιο ακριβές επίπεδο εφαρμογής πίεσης, το οποίο είναι ασφαλές και αποτελεσματικό για το μηχάνημα.

Η σειρά MAX-CLAM [υψηλής πίεσης αυτόματη ανοιχτή πρέσα θερμότητας με μετρητή πίεσης](#) έχει σχεδιαστεί για απλή λειτουργία. Αυτό το μηχάνημα είναι ιδιαίτερα σχεδιασμένο για ευκολία στη χρήση και ακριβή έλεγχο, καθιστώντας το ιδανικό για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών μεταφοράς θερμότητας.

Pressure Thread Counter to Heat press New to markets

More opportunities & profits



Feature



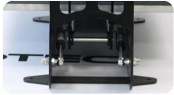
Μετρητής σπειρώματος πίεσης: Ένα μοναδικό χαρακτηριστικό που επιτρέπει στους χρήστες να ορίζουν τιμές πίεσης που κυμαίνονται από 0 έως 30. Αυτό διευκολύνει την εύκολη προσαρμογή των ρυθμίσεων πίεσης για διαφορετικά υλικά.



Αυτόματο άνοιγμα κυκλοφορίας: Αυτό επιτρέπει στο μηχάνημα να ανοίγει αυτόματα μετά τη διαδικασία μεταφοράς θερμότητας, μειώνοντας τη χειροκίνητη παρέμβαση και αυξάνοντας την απόδοση.



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 πρέσας 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.	GY-06 Digital Time & Temp.Control
Τύπος μηχανής	Αυτόματη απελευθέρωση, μετρητής σπειρώματος πίεσης
Μέγεθος πλάκας	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/40x50cm)
Κάτω από το πιάτο	Ανταλλάξιμος
Ελεγκτής	GY-06 Ψηφιακή Ωρα & Θερμ. Ελεγχος
Εκτυπώσιμα άρθρα	Πάχος έως 6mm
Γωνία ανοίγματος	45 Μοίρες
Έλεγχος ελατηρίου αερίου	Ναί
Τάση	120V/220V
Εξουσία	1600W/1800W
Εύρος χρόνου	0-999 δευτ.
Μέγιστη Θερμ.	225 C
Μέγεθος συσκευασίας	91x54x58cm/ 91x54x58cm
Μεικτό βάρος	43 κιλά/56 κιλά



Advantages of Pressure Thread Counter

- Visually display pressure level
- Easy and efficient setting for different material
- Optional device for heat press machine
- New to markets, more opportunities and profits

Pressure Thread Counter to Microtec Heat press Machines



MAX-CLAM-P



UHP-P



MAX-HOVER-P

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.

