

Description

Το ASTM-24 Double Station Industrial Pneumatic Heat Press διαθέτει διπλό σταθμό εργασίας 16"x24" (40x60cm) και σύστημα που λειτουργεί με αέρα. Η θερμική πρέσα παρέχει συμπίεση προσανατολισμένη στην παραγωγή με λειτουργία κουμπιού, πλήρως ψηφιακό έλεγχο θερμοκρασίας και χρόνου και σχεδιασμό συγκολλημένου πλαισίου από συμπαγή χάλυβα με προσιτή αυτόματη τιμή μεγάλου σχήματος.

Η πρέσα θερμότητας διπλού σταθμού 16" x 24" συνδυάζει ένα συμπαγές βιομηχανικό πλαίσιο συμπίεσης θερμότητας βαρέως τύπου με ηλεκτρικά εξαρτήματα υψηλής ποιότητας και λειτουργεί με ομαλή κίνηση εμπρός φόρτωσης τύπου συρταριού και πνευματικά συστήματα υψηλής πίεσης από πάνω προς τα κάτω με πλήρως ρυθμιζόμενο PSI έλεγχος.

Η αυτόματη πρέσα θερμότητας ASTM-24 είναι τέλεια για ύφασμα συμπίεσης μεταφοράς θερμότητας, σύνθετα ενδύματα, μέταλλο, ξύλο, κεραμικά, γυαλί και άλλα... Είναι η αυτόματη λύση βιομηχανικής ποιότητας μεταξύ μικρότερων πλακών και μεγάλου μεγέθους.



ASTM-24 Πνευματικό διπλό πάτημα θερμότητας βασικά χαρακτηριστικά:

Διπλοί σταθμοί: Το ASTM-24 είναι εξοπλισμένο με δύο σταθμούς εργασίας, που επιτρέπουν την ταυτόχρονη εκτύπωση σε δύο διαφορετικά αντικείμενα ή θέσεις. Αυτό το χαρακτηριστικό αυξάνει σημαντικά την παραγωγικότητα.

Πνευματική λειτουργία: Το μηχάνημα θερμικής πρέσας λειτουργεί χρησιμοποιώντας ένα πνευματικό σύστημα, που σημαίνει ότι χρησιμοποιεί πεπιεσμένο αέρα για την εφαρμογή σταθερής και ομοιόμορφης πίεσης στη θερμική πλάκα. Αυτό εξασφαλίζει ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας και εξαιρετική ποιότητα εκτύπωσης.

Μεγάλη θερμαντική πλάκα: Η θερμαντική πλάκα 16"x24" αναφέρεται στο μέγεθος του θερμαντικού στοιχείου. Αυτό το μέγεθος είναι ιδανικό για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών, όπως

εκτύπωση μπλουζών, μεταφορά θερμότητας και πολλά άλλα.

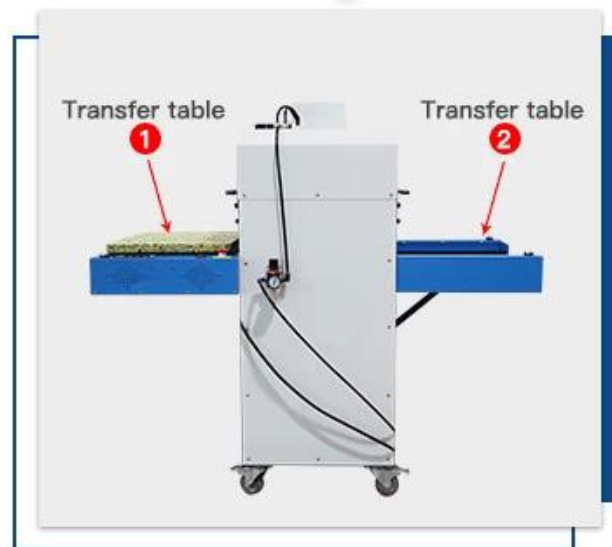
Ψηφιακός έλεγχος θερμοκρασίας και χρόνου: Η μηχανή πίεσης θερμότητας ASTM-24 είναι εξοπλισμένη με ψηφιακό πίνακα ελέγχου που σας επιτρέπει να ρυθμίζετε και να ρυθμίζετε τόσο τη θερμοκρασία όσο και το χρόνο πίεσης. Αυτός ο ακριβής έλεγχος είναι απαραίτητος για την επίτευξη των καλύτερων αποτελεσμάτων με διαφορετικούς τύπους υλικών και μεταφοράς.

Ρυθμιζόμενη πίεση: Μπορείτε εύκολα να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις πίεσης για να χωρέσουν διάφορα υλικά και πάχη, διασφαλίζοντας ότι η μεταφορά θερμότητας κολλάει σωστά χωρίς να καταστρέφει το ύφασμα ή το υπόστρωμα.

Feature

1 Two Working Tables

Dual platform use, more convenient.

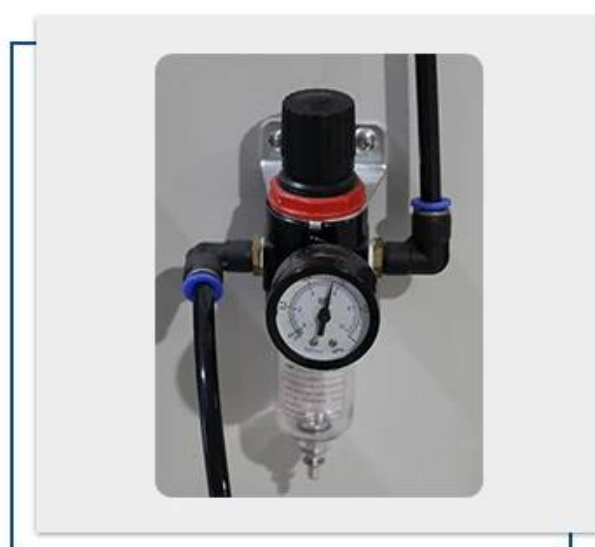


2 Gravity Die Casting Heating Plate

High quality heat element, which makes the heat distribution more even and stable.

3 GY-06 Digital Controller

Accurate temperature display & control, auto time counting, per-alarm, and temperature collation.



4 Pneumatic Mode

Pneumatic Auto Model, High Pressure.

5 Safe Emergency Button

When the machine is operating, you can press this button to protect the user's personal safety in an emergency.



Specification

Αριθμός Μοντέλου.

ASTM-24

Τύπος μηχανής

Αυτόματο, Διπλό Σταθμό

Μέγεθος πλάκας	16"x24"(40x60cm)
Κάτω από το πιάτο	Ξεγλιστρώ
Ελεγκτής	GY-06 Ψηφιακή Ωρα & Θερμ. Ελεγχος
Εκτυπώσιμα άρθρα	Πάχος έως 50mm
Απαιτείται αεροσυμπιεστής	Ναί
Τάση	120V/220V
Εξουσία	1600W/1800W
Εύρος χρόνου	0-999 δευτ.
Μέγιστη Θερμ.	225 C
Ακρίβεια θερμοκρασίας	±0,5%
Μέγεθος συσκευασίας	148x93x148 εκ
Μεικτό βάρος	278 κιλά (Ξύλινη συσκευασία)

Gallery

Το ASTM-24 είναι ιδανικό για χρήση σε ενδύματα, χαρτί, σκληρά και μαλακά προϊόντα, μπλουζάκια, επιγραφές, koozies, εξάχνωση και άλλα. Ιδανικό για DTG, βινύλιο, εκτυπωμένες μεταφορές, δέρμα, επιθέματα θερμικής σφράγισης, αλουμινόχαρτο και άλλα ειδικά εφέ.

