

Description

Το APDS Pneumatic Double Station Shuttle Heat Press Machine είναι ένα ευέλικτο και αποτελεσματικό κομμάτι εξοπλισμού για την προσαρμογή μιας μεγάλης γκάμα αντικειμένων με μεταφορά θερμότητας και εξάχνωση. Η σχεδίαση διπλού σταθμού, η υψηλή πίεση, τα ακριβή χειριστήρια, τα χαρακτηριστικά ασφαλείας και η ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας το καθιστούν εξαιρετική επιλογή για επιχειρήσεις που ασχολούνται με τη θερμική εκτύπωση και την προσαρμογή.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



Βασικά χαρακτηριστικά του APDS Πνευματικού διπλού πάτημας θερμότητας μεταφοράς:

Σχεδιασμός διπλού σταθμού: Αυτό το μηχάνημα θερμικής πρέσας είναι εξοπλισμένο με δύο ξεχωριστούς σταθμούς, που επιτρέπουν την ταυτόχρονη εκτύπωση σε δύο διαφορετικά αντικείμενα ή θέσεις. Αυτό το χαρακτηριστικό αυξάνει σημαντικά την παραγωγικότητα.

Πνευματική λειτουργία: Το μηχάνημα λειτουργεί χρησιμοποιώντας ένα πνευματικό σύστημα, που σημαίνει ότι χρησιμοποιεί πεπιεσμένο αέρα για να ασκεί σταθερή και ομοιόμορφη πίεση στη θερμική πλάκα. Αυτό εξασφαλίζει ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας και εξαιρετική ποιότητα εκτύπωσης.

Πλάκα θερμότητας 16"x20"': Η θερμική πλάκα, η επιφάνεια όπου εφαρμόζεται θερμότητα και πίεση, έχει διαστάσεις 16 ίντσες επί 20 ίντσες. Αυτό το μέγεθος είναι ιδανικό για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών, όπως εκτύπωση μπλουζών, μεταφορά θερμότητας και πολλά άλλα.

Συρόμενο χαρακτηριστικό: Η δυνατότητα ολίσθησης επιτρέπει την εύκολη φόρτωση και εκφόρτωση των υλικών. Απλοποιεί την τοποθέτηση των αντικειμένων προς πίεση, μειώνοντας τον κίνδυνο σφαλμάτων και εξασφαλίζοντας ακριβή τοποθέτηση.

Ψηφιακός έλεγχος θερμοκρασίας και χρόνου: Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με ψηφιακό πίνακα ελέγχου που σας επιτρέπει να ρυθμίσετε και να ρυθμίσετε 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 μεταφορές.

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.

Αυτόματο χρονόμετρο: Ο ενσωματωμένος χρονοδιακόπτης θα σταματήσει αυτόματα τη διαδικασία πίεσης όταν φτάσει ο προκαθορισμένος χρόνος. Αυτό το χαρακτηριστικό αποτρέπει την υπερβολική έκθεση στη θερμότητα, η οποία μπορεί να είναι επιζήμια για ορισμένα υλικά.

Χαρακτηριστικά ασφαλείας: Το APDS-20 διαθέτει χαρακτηριστικά ασφαλείας, όπως κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης και ανθεκτικές στη θερμότητα λαβές για την ασφάλεια του χειριστή.

Στιβαρή κατασκευή: Το μηχάνημα κατασκευάζεται συνήθως με ανθεκτικό πλαίσιο και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, εξασφαλίζοντας μακροχρόνια απόδοση και αξιοπιστία.

Ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας: Η θερμική πλάκα έχει σχεδιαστεί για να κατανέμει τη θερμότητα ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνειά της, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο καυτών σημείων και εξασφαλίζοντας συνεπείς, υψηλής ποιότητας μεταφορές.

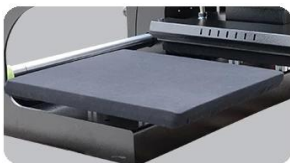
Feature



Ψηφιακός ελεγκτής οθόνης αφής GY-06: Εξοπλισμένο 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.



Σχεδιασμός διπλών σταθμών: Προσφέρεται με δύο ξεχωριστούς σταθμούς, που επιτρέπουν την ταυτόχρονη εκτύπωση σε δύο διαφορετικά αντικείμενα ή τοποθεσίες. Αυτό το χαρακτηριστικό αυξάνει σημαντικά την παραγωγικότητα.



Ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας: Η θερμική πλάκα έχει σχεδιαστεί για να κατανέμει τη θερμότητα ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνειά της, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο καυτών σημείων και εξασφαλίζοντας συνεπείς, υψηλής ποιότητας μεταφορές.



Στιβαρή κατασκευή: Το APDS-20 κατασκευάζεται συνήθως με ανθεκτικό πλαίσιο και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, εξασφαλίζοντας μακροχρόνια απόδοση και αξιοπιστία.



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.

Specification

Αριθμός Μοντέλου.	APDS-15/ APDS-20
Τύπος μηχανής	Αυτόματο, Μεταφορά, Διπλό Σταθμό
Μέγεθος πλάκας	15"x15"/ 16"x20"(38x38cm/40x50cm)
Κάτω από το πιάτο	Γρήγορη Ανταλλαγή
Ελεγκτής	GY-06 Ψηφιακή Ωρα & Θερμ. Ελεγχος
Εκτυπώσιμα άρθρα	Πάχος έως 32mm

Απαιτείται αεροσυμπιεστής	Ναί
Τάση	120V/220V
Εξουσία	1450W/1800W
Εύρος χρόνου	0-999 δευτ.
Μέγιστη Θερμ.	225 C
Ακρίβεια θερμοκρασίας	±0,5%
Μέγεθος συσκευασίας	121x99x75 εκ
Μεικτό βάρος	151kg/ 160kg (Ξύλινη συσκευασία)

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

- *Double location work table*
- *Pneumatic, high pressure*
- *High End Streamline Design*
- *Solid Steel Welded framework*



Fan



Start-up button



GY-06 Digital Time & Temp. Control



Air filter

- *1 year warranty for entire press, 5 years for heat platen*
- You can get a wonderful transfer result with our high quality machine.*

Application

Το APDS Pneumatic Double Station Shuttle Heat Press είναι κατάλληλο για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών, όπως μεταφορά θερμότητας σε ρούχα, εκτύπωση εξάχνωσης σε υφάσματα και θερμική πίεση διαφόρων προωθητικών προϊόντων όπως κούπες, καπάκια και άλλα.

