

## Description

Το APDS-20A Πνευματικό Μηχάνημα Θερμότητας Διπλού Σταθμού Shuttle είναι ένα ευέλικτο και αποτελεσματικό κομμάτι εξοπλισμού για την προσαρμογή μιας μεγάλης γκάμα αντικειμένων με μεταφορά θερμότητας και εξάχνωση. Ο σχεδιασμός 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 την εκτύπωση θερμότητας και την προσαρμογή.

**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-20A 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 ομοιόμορφα τη θερμότητα σε όλη την επιφάνειά της, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο καυτών σημείων και εξασφαλίζοντας συνεπή, υψηλής ποιότητας μεταφορά.

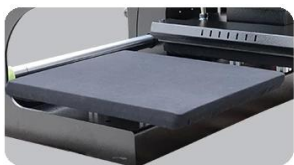
## Feature



**Ψηφιακός ελεγκτής GY-08:** 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 ομοιόμορφα τη θερμότητα σε όλη την επιφάνειά της, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο καυτών σημείων και εξασφαλίζοντας συνεπή, υψηλής ποιότητας μεταφορά.



**Στιβαρή κατασκευή:** Το APDS-20A 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-15A/ APDS-20A
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	1,6KW/ 1,8KW
Εύρος χρόνου	0-999 δευτ.
Μέγιστη Θερμ.	225 C
Ακρίβεια θερμοκρασίας	±0,5%
Μέγεθος συσκευασίας	120x97x74 εκ
Μεικτό βάρος	170 κιλά / 185 κιλά (Ξύλινη συσκευασία)

## Application

Το APDS-20A Pneumatic Double Station Shuttle Heat Press είναι κατάλληλο για ένα ευρύ φάσμα

εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων μεταφοράς θερμότητας σε ρούχα, εκτύπωσης εξάχνωσης σε υφάσματα και θερμικής πίεσης διαφόρων προωθητικών προϊόντων όπως επιθέματα ποντικιού, παζλ, μεταλλικές σανίδες και άλλα.

