

Description

APDS-15 (3838cm) και APDS-20 (4050cm) Πνευματικός μηχανισμός πίεσης θερμότητας της Microtec, μια επαγγελματικής ποιότητας πρέσα μεταφοράς θερμότητας διπλής βάσης σχεδιασμένη για ακρίβεια και ακρίβεια. Με τους δύο σταθμούς εργασίας του, αυτή η πρέσα θερμότητας παρέχει έναν εξαιρετικά γενναιόδωρο χώρο εργασίας, διευκολύνοντας την άνετη τοποθέτηση των αντικειμένων μεταφοράς.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



Βασικά χαρακτηριστικά της πρέσας πεπιεσμένου αέρα APDS:

Συμπαγές μέγεθος με διπλούς σταθμούς εργασίας:

Ιδανική επιλογή για όσους αναζητούν μια πρέσα θερμότητας μικρού μεγέθους με υψηλή πίεση και την άνεση δύο σταθμών εργασίας.

Ευέλικτες εφαρμογές:

Ιδανικό για τη μεταφορά χαρτιού γραφίτη, εκτυπώσεων μετάλλων HD, πλάκες φωτογραφιών και άλλων, προσφέροντας ευελιξία στις εφαρμογές.

Ομαλή κίνηση της κεφαλής της πλάκας θέρμανσης:

Η κεφαλή της πλάκας θέρμανσης μετακινείται ομαλά από τη μία πλευρά στην άλλη, βελτιώνοντας τη λειτουργική απόδοση.

Γρήγορη αλλαγή ανταλλακτικών:

Η μηχανή θερμικής πρέσας εξάχνωσης έχει σχεδιαστεί για ευκολία στη χρήση, επιτρέποντας γρήγορες και απροβλημάτιστες αλλαγές ανταλλακτικών.

Είτε εργάζεστε με μεταφορά θερμότητας από μπλουζάκια, εκτυπώσεις μετάλλων HD, πλάκες φωτογραφιών ή άλλα υλικά εξάχνωσης, το Pneumatic Heat Press είναι μια εξαιρετική επιλογή. Το συμπαγές του μέγεθος, η υψηλή πίεση και οι διπλοί σταθμοί εργασίας το καθιστούν ευέλικτο και αποτελεσματική λύση για μια σειρά εφαρμογών μεταφοράς θερμότητας.

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.

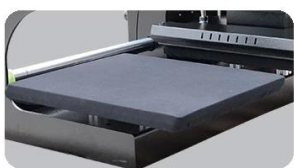
Feature



Ψηφιακός ελεγκτής GY-06: Εξοπλισμένο με ψηφιακό ελεγκτή GY-06 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 μεταφοράς.



Ομαλή κίνηση της κεφαλής της πλάκας θέρμανσης: Η κεφαλή της πλάκας θέρμανσης μετακινείται ομαλά από τη μία πλευρά στην άλλη, βελτιώνοντας τη λειτουργική απόδοση.



Θερμαντικό στοιχείο με μαλακή σιλικόνη: Με την μαλακή σιλικόνη, η θερμότητα και η πίεση μπορούν να καταναμηθούν πιο ομοιόμορφα, για να έχετε τέλειο αποτέλεσμα μεταφοράς.



Πίεση κάθετης επαφής: Η πνευματική κεφαλή της θερμικής πλάκας παρέχει κάθετη πίεση επαφής, διευκολύνοντας την άψογη μεταφορά διαφόρων υλικών χωρίς φαινόμενα μετατόπισης.



Φίλτρο αέρα: Για να ρυθμίσετε την πίεση της μηχανής πρέσας θερμότητας διπλού σταθμού APDS, εύκολη στη λειτουργία και τη συντήρηση.

Specification

Αριθμός Μοντέλου.	APDS-15/ APDS-20
Τύπος μηχανής	Αυτόματο, Μεταφορά, Διπλό Σταθμό
Μέγεθος πλάκας	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/40x50cm)
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
Μέγεθος συσκευασίας	121x99x75 εκ
Μεικτό βάρος	151kg/ 160kg (Ξύλινη συσκευασία)

Application

Το APDS Pneumatic Heat Press Machine είναι ιδανικό για μεταφορά θερμότητας σε μπλουζάκια,

αθλητικά είδη και μεταλλικά πάνελ φωτογραφιών, πανό, μαξιλάρια, επιθέματα ποντικιού, παζλ, στολίδια εξάχνωσης κ.λπ.

