

Description

Το μηχάνημα πνευματικής πίεσης θερμότητας Microtec ΑΠΔ-20 40x50cm και ΑΠΔ-24 40x60CM είναι ένα επαγγελματικό και ακριβές μηχάνημα πρέσας μεταφοράς θερμότητας εμπορικής ποιότητας. Η υψηλή πίεση που προσφέρουν οι κυλίνδρους αέρα βοηθά σημαντικά πιο εύκολη στην εργασία και συνεπή, αναπαραγώγιμα αποτελέσματα. Αν θέλετε θερμική πρέσα μικρού μεγέθους αλλά με υψηλή πίεση, τότε η πνευματική πρέσα APDS είναι η καλύτερη επιλογή. Αυτό το μηχάνημα είναι καλό για μεταφορά χαρτιού γραφίτη, εκτυπώσεις μετάλλου HD, σχιστόλιθο φωτογραφιών κ.λπ. Τραβήξτε την κάτω πλάκα για εύκολη διάταξη. Η μηχανή θερμικής πρέσας εξάχνωσης είναι εύκολη στη λειτουργία και γρήγορη αλλαγή των ανταλλακτικών. Και είναι ιδέα για T-shirt μεταφοράς θερμότητας, ένδυμα, ύφασμα και πολλά άλλα υλικά.



Βασικά χαρακτηριστικά του Pneumatic Heat Press APD:

Ακρίβεια εμπορικού βαθμού:

Η σειρά APD προσφέρει ακρίβεια εμπορικής ποιότητας, καθιστώντας την ιδανική επιλογή για επαγγελματικές εφαρμογές μεταφοράς θερμότητας.

Υψηλή πίεση με κυλίνδρους αέρα:

Η χρήση κυλίνδρων αέρα παρέχει υψηλή πίεση, διευκολύνοντας τη λειτουργία και εξασφαλίζοντας σταθερά και αναπαραγώγιμα αποτελέσματα.

Συμπαγές μέγεθος με υψηλή πίεση:

Για όσους αναζητούν μια συμπαγή θερμική πρέσα με υψηλή πίεση, η πνευματική πρέσα APD ξεχωρίζει ως η βέλτιστη επιλογή.

Ευέλικτες εφαρμογές:

Κατάλληλο για τη μεταφορά χαρτιού γραφίτη, εκτυπώσεων μετάλλων HD, πλάκες φωτογραφιών και άλλων, παρέχοντας ευελιξία σε διάφορα υλικά.

Υποδοχή για εύκολη διάταξη:

Η δυνατότητα εξαγωγής της κάτω πλάκας ενισχύει την άνεση για την τοποθέτηση και τη διάταξη του υλικού.

Ευκολία χειρισμού και γρήγορες αλλαγές ανταλλακτικών:

Η μηχανή θερμικής πρέσας εξάχνωσης έχει σχεδιαστεί για εύχρηστη λειτουργία, επιτρέποντας γρήγορες και απροβλημάτιστες αλλαγές ανταλλακτικών.

Ιδανικό για διάφορα υλικά:

Κατάλληλο για μεταφορά θερμότητας σε μπλουζάκια, ρούχα, υφάσματα και μια σειρά από άλλα υλικά, προσφέροντας ευελιξία στις εφαρμογές.

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.



Σύρετε κάτω από το πιάτο: Ο σχεδιασμός συρόμενου κάτω από την πλάκα ενισχύει την ευκολία στην τοποθέτηση του υλικού και εξασφαλίζει ασφάλεια από τη θερμότητα κατά τη λειτουργία.



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



Φίλτρο αέρα: Για να ρυθμίσετε την πίεση του, είναι εύκολο στη λειτουργία και τη συντήρηση.



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

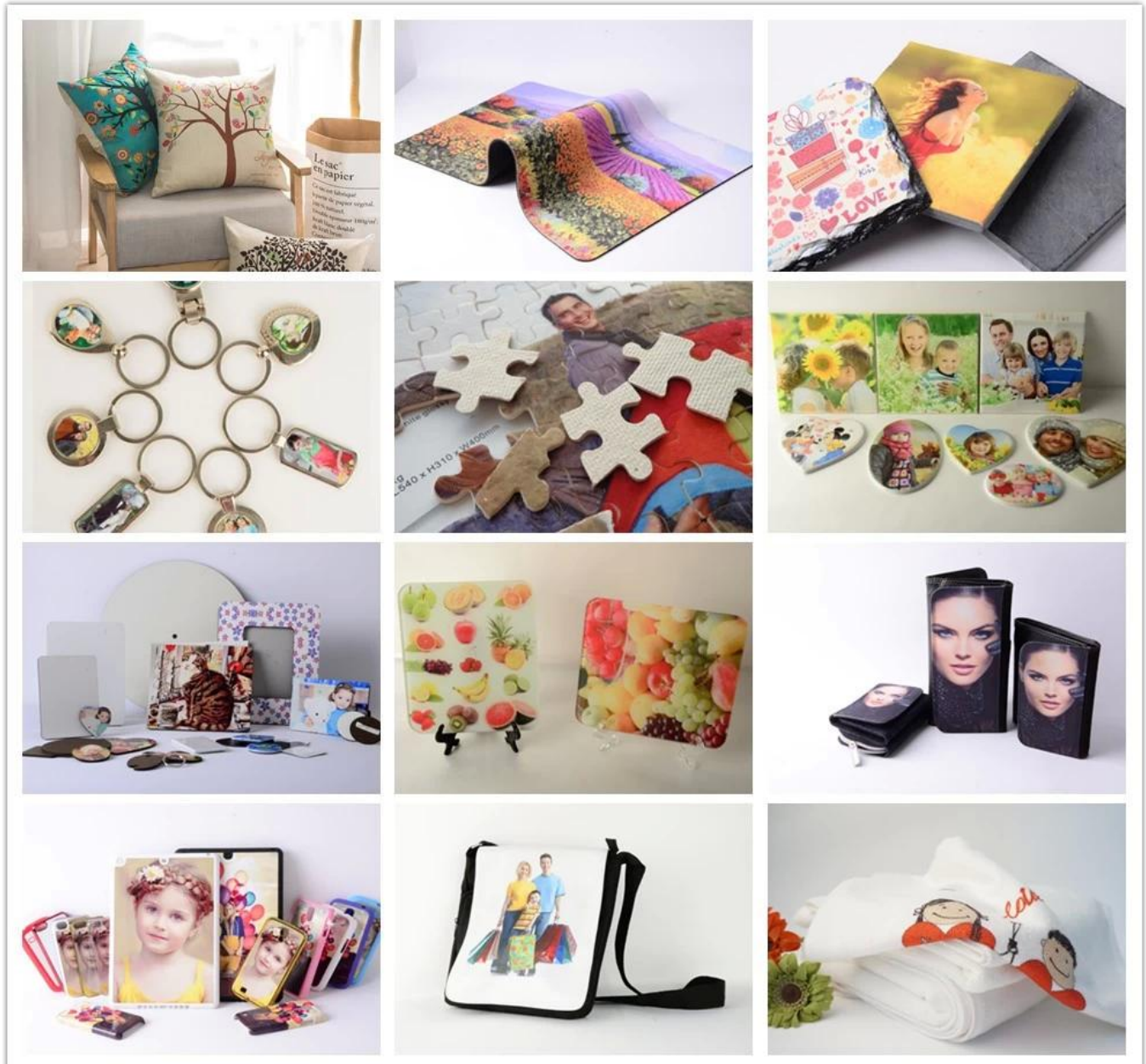
Specification

Αριθμός Μοντέλου.	APD-20	APD-24
Τύπος μηχανής	Αυτόματο, One Station	
Μέγεθος πλάκας	16"x20" (40x50cm)	16"x24" (40x60cm)
Κάτω από το πιάτο	Ισοπαλία	
Ελεγκτής	GY-06 Ψηφιακή Ωρα & Θερμ. Έλεγχος	
Εκτυπώσιμα άρθρα	Μέχρι και 62 mm Πάχος	
Απαιτείται αεροσυμπιεστής	Ναί	
Τάση	120V/220V	
Εξουσία	2,5 KW	

χρόνος Εύρος	0-999 δευτ.
Μέγιστη Θερμ	225 C
Μέγεθος συσκευασίας	77x53x75cm/ 89x51x70cm
Μεικτό βάρος	63 κιλά / 68 κιλά

Application

Το APD-20/24 Το Pneumatic Draw-out Heat Press είναι ιδανικό για μεταφορά θερμότητας σε μεγάλα κομμάτια υφάσματος και μεταλλικά πάνελ φωτογραφιών, όπως πανό, αθλητικά είδη, μεταλλικές σανίδες, μαξιλάρια κ.λπ.



Gallery

APD

Pneumatic High Pressure Draw-out Heat Press

*Large size work table *Auto open, large format
*Automatic Alarm *1 year warranty on entire press



Application

For T-shirt, HD Photo Panel, Puzzle, Mouse Pad, Metal Board,
Fridge Magnet, Coaster, Slipper, Bag, Cushion etc.



Technical Parameters

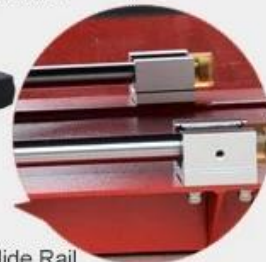
- * Model No.: APD-20/40
- * Machine Dimensions: 810*410*625mm
- * Heat Platen Size: 40x50cm/ 40x60cm
- * Printable Articles Max Size: 400*600*10mm
- * Voltage: 220V/ Single Phase; 120V/ Single Phase
- * Power: 220V/ 1.8KW; 110V/ 1.2KW
- * Recommend Setting: 30~280s; 180~210°C.
- * Time Range: 0~999s
- * Maximum Temp: 225°C
- * Heating Tube Power: 1.8KW* 1pc
- * Packing Size: 500*700*700mm/ 900*500*720mm.
- * Gross Weight: 62kg/ 76kg (Wooden Package)



GY-06 Digital Controller



Air Filter



Slide Rail