

Description

Die pneumatische Transferpresse APD-20 40x50 cm und APD-24 40x60 cm von Microtec ist eine professionelle und präzise Transferpresse in kommerzieller Qualität. Der hohe Druck, den Luftzylinder bieten, erleichtert das Arbeiten erheblich und sorgt für konsistente, reproduzierbare Ergebnisse. Wenn Sie eine kleine Heißpresse mit hohem Druck wünschen, ist die pneumatische Presse APDS die beste Wahl. Dieses Gerät eignet sich gut für Transfertonerpapier, HD-Metalldrucke, Fototafeln usw. Ausziehbare Unterplatte zum einfachen Auslegen. Die Sublimations-Heißpressmaschine ist einfach zu bedienen und ermöglicht einen schnellen Austausch der Ersatzteile. Und es ist ideal für die Wärmeübertragung von T-Shirts, Kleidungsstücken, Stoffen und vielen anderen Materialien.



Hauptmerkmale der pneumatischen APD-Wärmepresse:

Präzision auf kommerziellem Niveau:

Die APD-Serie bietet Präzision auf kommerziellem Niveau und ist somit die ideale Wahl für professionelle Wärmeübertragungsanwendungen.

Hochdruck mit Luftzylindern:

Die Verwendung von Luftzylindern sorgt für hohen Druck, was die Bedienung erleichtert und konsistente und reproduzierbare Ergebnisse gewährleistet.

Kompakte Größe mit hohem Druck:

Für diejenigen, die auf der Suche nach einer kompakten Transferpresse mit hohem Druck sind, ist die pneumatische Presse APD die optimale Wahl.

Vielseitige Anwendungen:

Eignet sich gut für die Übertragung von Tonerpapier, HD-Metalldrucken, Fototafeln und mehr und bietet Vielseitigkeit auf verschiedenen Materialien.

Ausziehbare Unterplatte für einfaches Layout:

Die ausziehbare Unterplatte erleichtert die Materialplatzierung und -anordnung.

Einfache Bedienung und schneller Ersatzteilwechsel:

Die Sublimations-Heißpressmaschine ist auf eine benutzerfreundliche Bedienung ausgelegt und ermöglicht einen schnellen und problemlosen Austausch von Ersatzteilen.

Ideal für verschiedene Materialien:

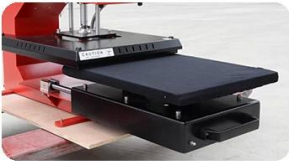
Geeignet für die Wärmeübertragung auf T-Shirts, Kleidungsstücke, Stoffe und eine Reihe anderer

Materialien und bietet Flexibilität bei den Anwendungen.

Feature



Digitaler Regler GY-06: Ausgestattet mit der digitalen Steuerung GY-06, mit der Sie sowohl die Temperatur als auch die Presszeit einstellen und anpassen können. Diese präzise Kontrolle ist unerlässlich, um bei unterschiedlichen Materialarten und Transfers die besten Ergebnisse zu erzielen.



Ausziehbare Unterplatte: Das herausziehbare Design der Unterplatte erleichtert die Materialplatzierung und sorgt für Schutz vor Hitze während des Betriebs.



Heizelement mit weichem Silikon: Mit dem weichen Silikon können Wärme und Druck gleichmäßiger verteilt werden, um ein gutes Übertragungsergebnis zu erzielen.



Luftfilter: Um den Druck anzupassen, einfach zu bedienen und zu warten.



Vertikaler Anpressdruck: Der pneumatische Kopf der Heizplatte sorgt für einen vertikalen Anpressdruck und ermöglicht so ein einwandfreies Übertragen verschiedener Materialien ohne Verdrängungseffekte.

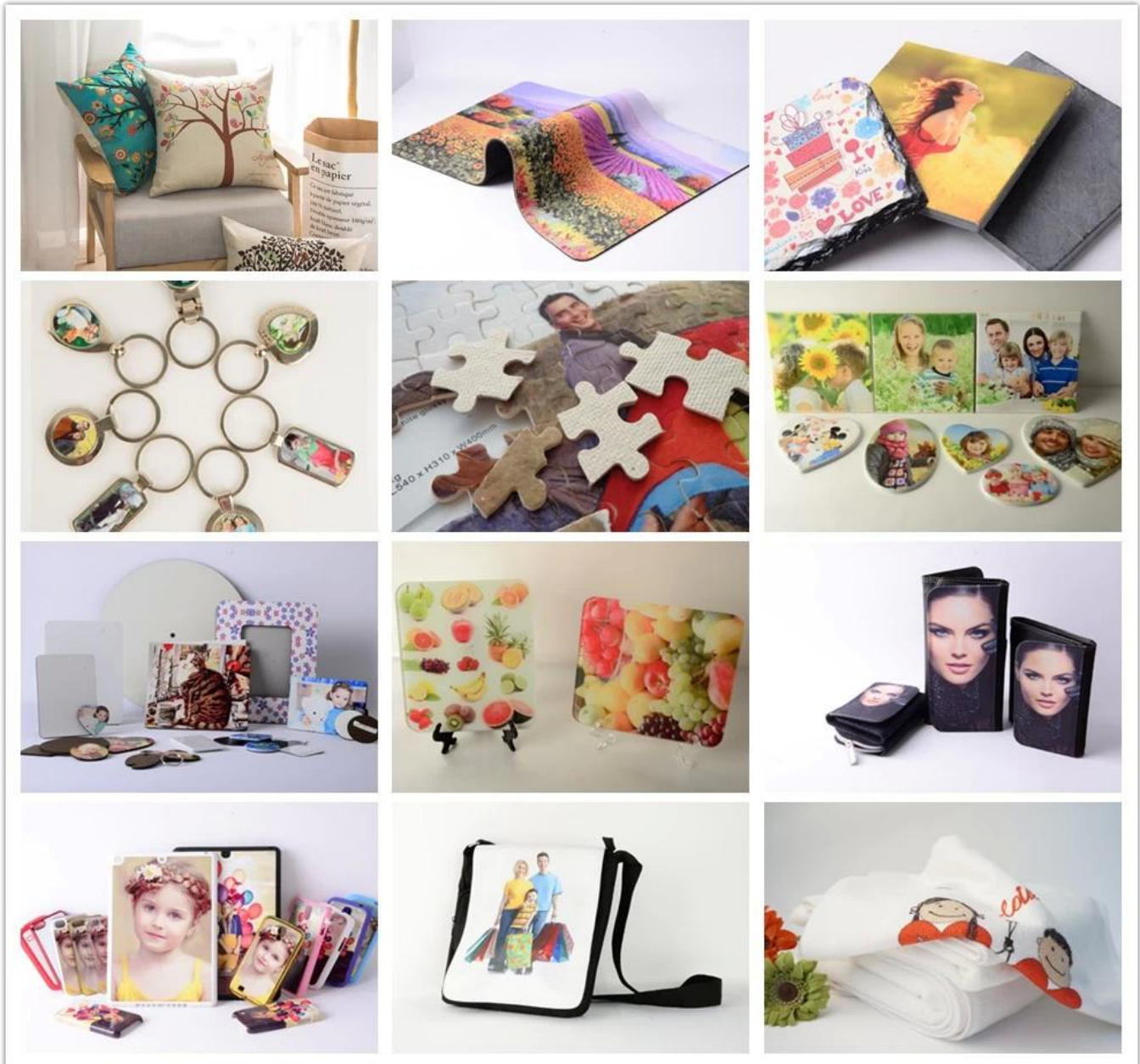
Specification

Modell Nr.	APD-20	APD-24
Maschinentyp	Automatisch, eine Station	
Plattengröße	16"x20" (40x50cm)	16"x24" (40x60cm)
Unter Teller	Ausziehbar	
Controller	GY-06 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle	
Druckbare Artikel	Bis zu 62 mm Dicke	
Luftkompressor erforderlich	Ja	
Stromspannung	120V/220V	
Leistung	2,5 kW	
Zeit Reichweite	0-999 Sek.	

Maximale Temperatur	225 °C
Packungsgröße	77x53x75cm/ 89x51x70cm
Bruttogewicht	63kg/ 68kg

Application

Die pneumatische Auszieh-Heißpresse APD-20/24 ist ideal für die Wärmeübertragung auf große Stoffstücke und Metallfotopaneele wie Banner, Sportartikel, Metalltafeln, Kissen usw.



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

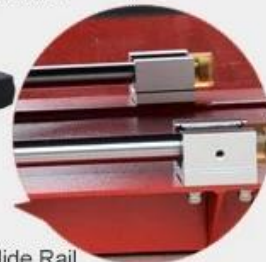
- * Model No.: APD-20/40
- * Machine Dimensions: 810*410*625mm
- * Heat Platen Size: 40x50cm/ 40x60cm
- * Printable Articles Max Size: 400*600*10mm
- * Voltage: 220V/ Single Phase; 120V/ Single Phase
- * Power: 220V/ 1.8KW; 110V/ 1.2KW
- * Recommend Setting: 30~280s; 180~210°C.
- * Time Range: 0~999s
- * 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