

Description

Die pneumatischen Transferpressen APDS-15 (3838 cm) und APDS-20 (4050 cm) von Microtec sind eine professionelle Transferpresse mit doppelter Grundplatte, die auf Präzision und Genauigkeit ausgelegt ist. Mit ihren zwei Arbeitsstationen bietet diese Transferpresse einen außergewöhnlich großzügigen Arbeitsbereich, der eine komfortable Positionierung von Transferobjekten ermöglicht.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



Hauptmerkmale der pneumatischen APDS-Wärmepresse:

Kompakte Größe mit zwei Arbeitsstationen:

Eine perfekte Wahl für alle, die eine kleine Transferpresse mit hohem Druck und dem Komfort von zwei Arbeitsstationen suchen.

Vielseitige Anwendungen:

Ideal zum Übertragen von Tonerpapier, HD-Metalldrucken, Fototafeln und mehr und bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Reibungslose Bewegung des Heizplattenkopfes:

Der Heizplattenkopf bewegt sich sanft von einer Seite zur anderen und erhöht so die Betriebseffizienz.

Schneller Ersatzteilwechsel:

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

Egal, ob Sie mit T-Shirts-Wärmeübertragung, HD-Metalldrucken, Fototafeln oder anderen Sublimationsmaterialien arbeiten, die pneumatische Heißpresse APDS ist eine ausgezeichnete Wahl. Ihre kompakte Größe, der hohe Druck und die zwei Arbeitsstationen machen sie zu einem vielseitigen und vielseitigen Gerät effiziente Lösung für eine Reihe von Wärmeübertragungsanwendungen.

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.

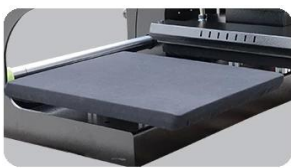
Feature



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.



Reibungslose Bewegung des Heizplattenkopfes: Der Heizplattenkopf bewegt sich sanft von einer Seite zur anderen und erhöht so die Betriebseffizienz.



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



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



Luftfilter: Zum Einstellen des Drucks der APDS-Doppelstations-Heißpressmaschine, einfach zu bedienen und zu warten.

Specification

Modell Nr.	APDS-15/APDS-20
Maschinentyp	Automatik, Shuttle, Doppelstation
Plattengröße	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
Controller	GY-06 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Druckbare Artikel	Bis zu 32 mm Dicke
Luftkompressor erforderlich	Ja
Stromspannung	120V/220V
Leistung	1450 W/1800 W
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur.	225 °C
Packungsgröße	121x99x75cm
Bruttogewicht	151 kg/ 160 kg (Holzpaket)

Application

Die pneumatische Heißpressmaschine APDS ist ideal für die Wärmeübertragung auf T-Shirts,

Sportartikel und Fototafeln aus Metall, Banner, Kissen, Mauspads, Puzzles, Sublimationsornamente usw.

