

Die pneumatische Doppelstation-Shuttle-Heißpressmaschine APDS ist ein vielseitiges und effizientes Gerät zur individuellen Gestaltung einer breiten Palette von Artikeln durch Wärmeübertragung und Sublimation. Sein Dual-Station-Design, hoher Druck, präzise Steuerung, Sicherheitsfunktionen und gleichmäßige Wärmeverteilung machen es zu einer ausgezeichneten Wahl für Unternehmen, die sich mit Heißdruck und Individualisierung befassen.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



Hauptmerkmale der pneumatischen Dual-Shuttle-Wärmepresse APDS:

Doppelstationsdesign: Diese Transferpresse ist mit zwei separaten Stationen ausgestattet, die das gleichzeitige Drucken auf zwei verschiedenen Gegenständen oder Orten ermöglichen. Diese Funktion erhöht die Produktivität erheblich.

Pneumatischer Betrieb: Die Maschine arbeitet mit einem pneumatischen System, das heißt, sie nutzt Druckluft, um einen gleichmäßigen und gleichmäßigen Druck auf die Heizplatte auszuüben. Dies sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und eine hervorragende Druckqualität.

16"x20"-Heizplatte: Die Heizplatte, die Oberfläche, auf der Wärme und Druck ausgeübt werden, misst 16 x 20 Zoll. Diese Größe ist ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich T-Shirt-Druck, Wärmeübertragung und mehr.

Schiebefunktion: Die Schiebefunktion ermöglicht ein einfaches Be- und Entladen von Materialien. Es vereinfacht die Platzierung der zu pressenden Gegenstände, reduziert das Fehlerrisiko und sorgt für eine präzise Positionierung.

Digitale Temperatur- und Zeitsteuerung: Die Maschine ist mit einem digitalen Bedienfeld ausgestattet, mit dem 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.

Einstellbarer Druck: Sie können die Druckeinstellungen einfach an verschiedene Materialien und Dicken anpassen und so sicherstellen, dass die Wärmeübertragung richtig haftet, ohne den Stoff oder das Substrat zu beschädigen.

Automatischer Timer: Der eingebaute Timer stoppt den Pressvorgang automatisch, wenn die voreingestellte Zeit erreicht ist. Diese Funktion verhindert eine übermäßige Hitzeeinwirkung, die für bestimmte Materialien schädlich sein kann.

Sicherheitsvorrichtungen: APDS-20 verfügt über Sicherheitsfunktionen wie einen Not-Aus-Knopf und hitzebeständige Griffe, um die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten.

Robuste Konstruktion: Die Maschine ist in der Regel mit einem robusten Rahmen und hochwertigen Komponenten konstruiert, was eine dauerhafte Leistung und Zuverlässigkeit gewährleistet.

Gleichmäßige Wärmeverteilung: Die Heizplatte ist so konzipiert, dass sie die Wärme gleichmäßig über ihre Oberfläche verteilt, wodurch das Risiko von Hotspots minimiert und konsistente, qualitativ hochwertige Übertragungen gewährleistet werden.

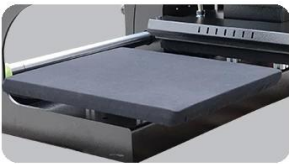
Feature



GY-06 Touchscreen-DigitalRegler: Ausgestattet mit einem digitalen Bedienfeld, mit dem 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.



Design der Doppelstationen: Wird mit zwei separaten Stationen angeboten, die das gleichzeitige Drucken auf zwei verschiedenen Artikeln oder Standorten ermöglichen. Diese Funktion erhöht die Produktivität erheblich.



Gleichmäßige Wärmeverteilung: Die Heizplatte ist so konzipiert, dass sie die Wärme gleichmäßig über ihre Oberfläche verteilt, wodurch das Risiko von Hotspots minimiert und konsistente, qualitativ hochwertige Übertragungen gewährleistet werden.



Robuste Konstruktion: APDS-20 ist in der Regel mit einem robusten Rahmen und hochwertigen Komponenten konstruiert, die eine dauerhafte Leistung und Zuverlässigkeit gewährleisten.



Einstellbarer Druck: Sie können die Druckeinstellungen einfach an verschiedene Materialien und Dicken anpassen und so sicherstellen, dass die Wärmeübertragung richtig haftet, ohne den Stoff oder das Substrat zu beschädigen.

Specification

Modell Nr.	APDS-15/APDS-20
Maschinentyp	Automatik, Shuttle, Doppelstation
Plattengröße	15"x15"/ 16"x20"(38x38cm/ 40x50cm)
Unter Teller	Schnell austauschbar
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
Temperaturgenauigkeit	±0,5 %
Packungsgröße	121x99x75cm
Bruttogewicht	151 kg/ 160 kg (Holzverpackung)

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.

Application

Die pneumatische Doppelstation-Shuttle-Heißpresse von APDS eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter Wärmeübertragungen auf Kleidungsstücke, Sublimationsdruck auf Textilien und Heißpressen verschiedener Werbeartikel wie Tassen, Kappen und mehr.

