

Description

APDS Pneumatische Double Station Shuttle Heat Press Machine is een veelzijdig en efficiënt apparaat voor het aanpassen van een breed scala aan items met warmteoverdracht en sublimatie. Het ontwerp met twee stations, hoge druk, nauwkeurige bediening, veiligheidsvoorzieningen en gelijkmatige warmteverdeling maken het een uitstekende keuze voor bedrijven die zich bezighouden met warmteprinten en maatwerk.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



APDS Pneumatische Dual Shuttle Heat Press belangrijkste kenmerken:

Ontwerp met dubbele stations: Deze hittepersmachine is uitgerust met twee afzonderlijke stations, waardoor gelijktijdig op twee verschillende artikelen of locaties kan worden gedrukt. Deze functie verhoogt de productiviteit aanzienlijk.

Pneumatische bediening: De machine werkt met behulp van een pneumatisch systeem, wat betekent dat er perslucht wordt gebruikt om een consistente en gelijkmatige druk uit te oefenen op de verwarmingsplaat. Dit zorgt voor een uniforme warmteverdeling en een uitstekende printkwaliteit.

16"x20" warmteplaat: De warmteplaat, het oppervlak waar warmte en druk worden uitgeoefend, meet 16 inch bij 20 inch. Dit formaat is ideaal voor een breed scala aan toepassingen, waaronder het bedrukken van T-shirts, warmteoverdracht en meer.

Glijdende functie: Dankzij de schuiffunctie kunnen materialen gemakkelijk worden geladen en gelost. Het vereenvoudigt de plaatsing van de te persen artikelen, waardoor de kans op fouten wordt verkleind en een nauwkeurige positionering wordt gegarandeerd.

Digitale temperatuur- en tijdcontrole: De machine is voorzien van een digitaal bedieningspaneel waarmee u zowel de temperatuur als de perstijd kunt instellen en aanpassen. Deze nauwkeurige controle is essentieel voor het behalen van de beste resultaten met verschillende soorten materialen en transfers.

Verstelbare druk: U kunt de drukinstellingen eenvoudig aanpassen aan verschillende materialen en diktes, zodat de warmteoverdracht goed hecht zonder de stof of ondergrond te beschadigen.

Automatische timer: De ingebouwde timer stopt automatisch het persproces wanneer de vooraf ingestelde tijd is bereikt. Deze functie voorkomt overmatige blootstelling aan hitte, wat schadelijk kan zijn voor bepaalde materialen.

Veiligheidsvoorzieningen: APDS-20 wordt geleverd met veiligheidsvoorzieningen zoals een noodstopknop en hittebestendige handgrepen om de veiligheid van de machinist te garanderen.

Stevige constructie: De machine is doorgaans gebouwd met een duurzaam frame en hoogwaardige componenten, waardoor langdurige prestaties en betrouwbaarheid worden gegarandeerd.

Gelijkmatige warmteverdeling: De verwarmingsplaat is ontworpen om de warmte gelijkmatig over het oppervlak te verdelen, waardoor het risico op hete plekken wordt geminimaliseerd en consistente overdrachten van hoge kwaliteit worden gegarandeerd.

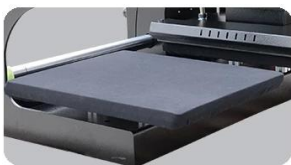
Feature



GY-06 Digitale touchscreen-Controleur: Uitgerust met een digitaal bedieningspaneel waarmee u zowel de temperatuur als de perstijd kunt instellen en aanpassen. Deze nauwkeurige controle is essentieel voor het behalen van de beste resultaten met verschillende soorten materialen en transfers.



Ontwerp met dubbele stations: Aangeboden met twee afzonderlijke stations, waardoor gelijktijdig afdrukken op twee verschillende artikelen of locaties mogelijk is. Deze functie verhoogt de productiviteit aanzienlijk.



Gelijkmatige warmteverdeling: De verwarmingsplaat is ontworpen om de warmte gelijkmatig over het oppervlak te verdelen, waardoor het risico op hete plekken wordt geminimaliseerd en consistente overdrachten van hoge kwaliteit worden gegarandeerd.



Stevige constructie: APDS-20 is doorgaans gebouwd met een duurzaam frame en hoogwaardige componenten, waardoor langdurige prestaties en betrouwbaarheid worden gegarandeerd.



Verstelbare druk: U kunt de drukinstellingen eenvoudig aanpassen aan verschillende materialen en diktes, zodat de warmteoverdracht goed hecht zonder de stof of ondergrond te beschadigen.

Specification

Modelnr.	APDS-15/APDS-20
Machinetype	Automatisch, shuttle, dubbel station
Grootte van de glasplaat	15"x15"/ 16"x20"(38x38cm/40x50cm)
Onder Plaat	Snel uitwisselbaar
Controller	GY-06 Digitale tijd en temperatuur. Controle
Afdrukbare artikelen	Tot 32 mm dikte
Luchtcompressor vereist	Ja
Spanning	120V/220V

Stroom	1450W/1800W
Tijdsbestek	0-999 sec.
Maximale temperatuur	225 graden Celsius
Temperatuurnauwkeurigheid	±0,5%
Verpakkingsgrootte	121x99x75cm
Bruto gewicht	151 kg/160 kg (Houten pakket)

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

APDS Pneumatische Double Station Shuttle Heat Press is geschikt voor een breed scala aan toepassingen, waaronder warmteoverdracht op kleding, sublimatieprinten op textiel en het hittepersen van verschillende promotionele producten zoals mokken, petten en meer.

