

Description

APDS-20A Pneumatische dubbelstation-shuttle-hittepersmachine 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.

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-20A wordt geleverd met veiligheidsvoorzieningen zoals een noodstopknop en hittebestendige handgrepen om de veiligheid van de operator 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.

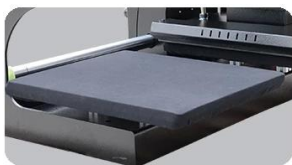
Feature



GY-08 digitale 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-20A is doorgaans geconstrueerd 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-15A/APDS-20A
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	1,6 kW/1,8 kW
Tijdsbestek	0-999 sec.
Maximale temperatuur	225 graden Celsius
Temperatuurnauwkeurigheid	±0,5%
Verpakkingsgrootte	120x97x74cm
Bruto gewicht	170kg/185kg (Houten pakket)

Application

APDS-20A Pneumatische dubbelstation-shuttle-hittepers is geschikt voor een breed scala aan

toepassingen, waaronder warmteoverdracht op kleding, sublimatieprinten op textiel en het hittepersen van verschillende promotionele producten zoals muismatten, puzzels, metalen platen en meer.

