

Description

La presse à chaleur pneumatique à double station APDS est un équipement polyvalent et efficace pour personnaliser une large gamme d'articles avec transferts de chaleur et sublimation. Sa conception à double station, sa haute pression, ses commandes précises, ses fonctions de sécurité et sa répartition homogène de la chaleur en font un excellent choix pour les entreprises impliquées dans l'impression thermique et la personnalisation.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



Caractéristiques principales de la presse pneumatique à double navette APDS :

Conception à deux stations : Cette presse à chaud est équipée de deux stations distinctes, permettant une impression simultanée sur deux articles ou emplacements différents. Cette fonctionnalité augmente considérablement la productivité.

Fonctionnement pneumatique : La machine fonctionne à l'aide d'un système pneumatique, ce qui signifie qu'elle utilise de l'air comprimé pour appliquer une pression constante et uniforme sur le plateau chauffant. Cela garantit une répartition uniforme de la chaleur et une excellente qualité d'impression.

Plateau chauffant 16"x20" : Le plateau chauffant, la surface sur laquelle la chaleur et la pression sont appliquées, mesure 16 pouces sur 20 pouces. Cette taille est idéale pour un large éventail d'applications, notamment l'impression de T-shirts, les transferts thermiques, etc.

Caractéristique coulissante : La fonction coulissante permet un chargement et un déchargement faciles des matériaux. Il simplifie le placement des éléments à presser, réduisant le risque d'erreurs et assurant un positionnement précis.

Contrôle numérique de la température et du temps : La machine est équipée d'un panneau de commande numérique qui vous permet de régler et d'ajuster la température et le temps de pressage. Ce contrôle précis est essentiel pour obtenir les meilleurs résultats avec différents types de matériaux et de transferts.

Pression réglable : Vous pouvez facilement ajuster les paramètres de pression pour s'adapter à différents matériaux et épaisseurs, garantissant ainsi que le transfert de chaleur adhère correctement sans endommager le tissu ou le substrat.

Minuterie automatique : La minuterie intégrée arrêtera automatiquement le processus de pressage lorsque l'heure prédéfinie sera atteinte. Cette fonctionnalité évite la surexposition à la chaleur, qui peut être préjudiciable à certains matériaux.

Des dispositifs de sécurité: L'APDS-20 est doté de fonctionnalités de sécurité telles qu'un bouton

d'arrêt d'urgence et des poignées résistantes à la chaleur pour garantir la sécurité de l'opérateur.

Construction robuste : La machine est généralement construite avec un châssis durable et des composants de haute qualité, garantissant des performances et une fiabilité durables.

Répartition homogène de la chaleur : Le plateau chauffant est conçu pour répartir la chaleur uniformément sur sa surface, minimisant ainsi le risque de points chauds et garantissant des transferts constants et de haute qualité.

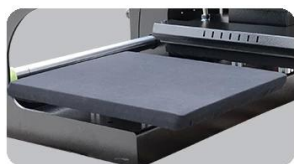
Feature



Contrôleur numérique à écran tactile GY-06 : Équipé d'un panneau de commande numérique qui vous permet de régler et d'ajuster à la fois la température et le temps de pressage. Ce contrôle précis est essentiel pour obtenir les meilleurs résultats avec différents types de matériaux et de transferts.



Conception de stations doubles : Offert avec deux stations distinctes, permettant une impression simultanée sur deux articles ou emplacements différents. Cette fonctionnalité augmente considérablement la productivité.



Répartition homogène de la chaleur : Le plateau chauffant est conçu pour répartir la chaleur uniformément sur sa surface, minimisant ainsi le risque de points chauds et garantissant des transferts constants et de haute qualité.



Construction robuste : L'APDS-20 est généralement construit avec un cadre durable et des composants de haute qualité, garantissant des performances et une fiabilité durables.



Pression réglable : Vous pouvez facilement ajuster les paramètres de pression pour s'adapter à différents matériaux et épaisseurs, garantissant ainsi que le transfert de chaleur adhère correctement sans endommager le tissu ou le substrat.

Specification

Numéro de modèle.	APDS-15/APDS-20
Type de machine	Automatique, Navette, Double Station
Taille du plateau	15"x15"/ 16"x20"(38x38cm/ 40x50cm)
Sous Plaque	Échangeable rapidement
Manette	GY-06 Heure et température numériques. Contrôle
Articles imprimables	Jusqu'à 32 mm d'épaisseur
Compresseur d'air requis	Oui

Tension	120 V/220 V
Pouvoir	1450W/1800W
Intervalle de temps	0-999 s.
Température maximale.	225 °C
Précision de la température	±0,5%
Taille d'emballage	121x99x75cm
Poids brut	151 kg/160 kg (paquet en bois)

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

La presse thermique pneumatique à double station APDS convient à un large éventail d'applications, notamment les transferts thermiques sur des vêtements, l'impression par sublimation sur des textiles et le pressage à chaud de divers produits promotionnels tels que des tasses, des casquettes, etc.

