

Description

Presse à chaud pneumatique APDS-15 (3 838 cm) et APDS-20 (4 050 cm) de Microtec, une presse à transfert thermique à double plaque de base de qualité professionnelle conçue pour la précision et l'exactitude. Avec ses deux postes de travail, cette presse à chaud offre un espace de travail exceptionnellement généreux, facilitant un positionnement confortable des objets de transfert.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



Principales caractéristiques de la presse à chaud pneumatique APDS :

Taille compacte avec deux postes de travail :

Un choix parfait pour ceux qui recherchent une presse à chaud de petite taille avec une pression élevée et la commodité de deux postes de travail.

Applications polyvalentes :

Idéal pour transférer du papier toner, des impressions métalliques HD, des ardoises photo, etc., offrant une polyvalence dans les applications.

Mouvement fluide de la tête de la plaque chauffante :

La tête de la plaque chauffante se déplace en douceur d'un côté à l'autre, améliorant ainsi l'efficacité opérationnelle.

Changement rapide des pièces de rechange :

La presse à chaud par sublimation est conçue pour être facile à utiliser, permettant un changement rapide et sans tracas des pièces de rechange.

Que vous travailliez avec des transferts thermiques de T-shirts, des impressions métalliques HD, des ardoises photo ou d'autres matériaux de sublimation, la presse à chaud pneumatique APDS est un excellent choix. Sa taille compacte, sa haute pression et ses deux stations de travail en font un outil polyvalent et solution efficace pour une gamme d'applications de transfert de chaleur.

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.*

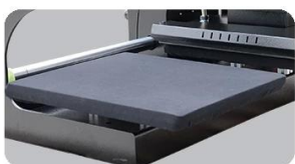
Feature



Contrôleur numérique GY-06 : Équipé d'un contrôleur numérique GY-06 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.



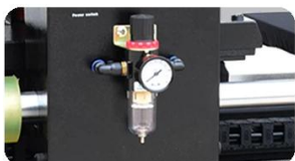
Mouvement fluide de la tête de la plaque chauffante : La tête de la plaque chauffante se déplace en douceur d'un côté à l'autre, améliorant ainsi l'efficacité opérationnelle.



Élément chauffant en silicone souple : Grâce au silicone souple, la chaleur et la pression peuvent être réparties plus uniformément, pour obtenir un résultat de transfert parfait.



Pression de contact verticale : La tête pneumatique de la plaque chauffante fournit une pression de contact verticale, facilitant un transfert parfait de divers matériaux sans effets de déplacement.



Filtre à air: Pour ajuster la pression de la presse à chaud à double station APDS, facile à utiliser et à entretenir.

Specification

Numéro de modèle.	APDS-15/APDS-20
Type de machine	Automatique, Navette, Double Station
Taille du plateau	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
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
Taille d'emballage	121x99x75cm
Poids brut	151 kg/160 kg (emballage en bois)

Application

La presse à chaud pneumatique APDS est idéale pour le transfert de chaleur sur des T-shirts, des articles

de sport et des panneaux photo métalliques, des bannières, des coussins, des tapis de souris, des puzzles, des ornements par sublimation, etc.

