

Description

Découvrez la presse à chaud entièrement automatique Microtec pour une impression efficace. La presse à chaud pneumatique haute pression améliorée de la série APD, conçue pour des performances supérieures dans les applications professionnelles de transfert de chaleur. Idéale pour les T-shirts, les vêtements, les tissus et bien plus encore, cette machine d'extraction automatique fournit des résultats exceptionnels avec une pression et une précision élevées et constantes.

Idéal pour créer des vêtements personnalisés, des articles de sport et des articles promotionnels. La presse à chaud haute pression automatique de la série APD est votre solution idéale pour des transferts de chaleur efficaces et de haute qualité. Cette presse à chaud automatique est proposée avec [plateau inférieur de style tiroir](#), offre une possibilité d'enfilage complète avec grand espace pour placer facilement des sweats à capuche, des sweat-shirts, des pulls, des t-shirts, etc.

Taille disponible : 16"x20" (40x50cm)/ 16"x24" (40x60cm)



Feature

Principales caractéristiques de la presse à chaud série APD :

Mécanisme entièrement débrochable : La presse à chaud APD est dotée d'un mécanisme entièrement extractible, permettant un chargement et un déchargement faciles des matériaux, améliorant ainsi la sécurité et l'efficacité.

Haute pression constante : La presse à chaud pneumatique haute pression APD garantit une application de pression constante et précise, ce qui est crucial pour les applications professionnelles de transfert de chaleur.

Possibilité d'enfilage totale : La presse à chaud offre une possibilité d'enfilage totale, ce qui facilite le positionnement et l'alignement des vêtements tels que les t-shirts, les sweats à capuche et les sweat-shirts, garantissant ainsi la polyvalence de vos projets.

Grand espace : Disponible dans les tailles 16"x20" et 16"x24", la presse à chaud APD offre suffisamment d'espace pour divers projets de transfert de chaleur, pouvant accueillir des articles petits et volumineux.

Contrôle précis de la température : Avec des réglages de température précis, la série APD garantit une application de chaleur constante, essentielle pour obtenir des résultats de haute qualité sur différents substrats.

Interface conviviale : Malgré ses fonctionnalités avancées, la série APD est conçue avec une interface intuitive, ce qui la rend facile à utiliser aussi bien pour les débutants que pour les professionnels.

Efficacité et rapidité : Les fonctionnalités automatiques et la capacité haute pression de la presse à chaud de la série APD la rendent très efficace, permettant aux utilisateurs de réaliser plus de projets en moins de temps.

Durabilité et fiabilité : Construite avec des matériaux de haute qualité, la presse à chaud de la série APD est durable et fiable, offrant une valeur à long terme et des performances constantes pour un usage professionnel.

En se concentrant sur ces caractéristiques clés, la presse à chaud de la série APD s'impose comme un choix de premier ordre pour ceux qui cherchent à obtenir des performances supérieures dans les applications professionnelles de transfert de chaleur.



Specification

Numéro de modèle.	APD-20/APD-24
Type de machine	Pneumatique, entièrement coulissant, entièrement filetable
Manette	Contrôleur numérique GY-08
Valeur de pression	Pression d'air réglable
Articles imprimables	Jusqu'à 40 mm d'épaisseur
Température maximale.	225°C
Pouvoir	1,6KW/1,8KW
Tension	120 V/220 V
Fréquence	50/60HZ
Poids net	86kg/ 90kg
Poids brut	121kg/ 125kg
Taille du carton	115 x 86,5 x 58 cm
Attestation	Approbation CE
garantie	Deux ans pour la machine entière, cinq ans pour le plateau chauffant



Application

La série APD excelle dans le transfert de motifs sur des t-shirts et divers vêtements. Sa haute pression et sa précision le rendent parfait pour produire des impressions de haute qualité et durables qui ne se décolorent pas et ne se décollent pas. Idéal pour créer des vêtements personnalisés, des articles promotionnels et des produits photo haute définition, le système de chaleur pneumatique haute pression de la série APD Press est votre solution ultime pour des transferts thermiques efficaces et de haute qualité.



FAQ

En quoi la série APD diffère-t-elle des autres presses à chaud ?

La série APD utilise une pression pneumatique, offrant une pression et une précision élevées et constantes, contrairement aux presses manuelles qui reposent sur un effort physique.

La série APD peut-elle gérer les commandes groupées ?

Oui, son efficacité et sa rapidité le rendent idéal pour gérer de gros volumes de travail.

Quels matériaux sont les mieux adaptés à la série APD ?

Il fonctionne bien avec une variété de matériaux, notamment l'impression sur planches métalliques, les tissus en coton, le polyester et les mélanges.

Comment puis-je entretenir la série APD pour la longévité ?

Un nettoyage régulier et des contrôles d'entretien de routine sont essentiels pour maintenir votre presse à chaud en parfait état.