

Description

Les presses à chaud pneumatiques par sublimation APHD-40 (80 x 100 cm) et APHD-32 (60 x 80 cm) représentent des solutions de production à haute pression et à grande échelle de Microtec.

La série APHD est reconnue comme la presse la plus vendue de la gamme de presses à chaud grand format de Microtec. Sa conception compacte, combinée à des capacités de pression robustes et à un prix attractif, la positionne comme un choix privilégié pour les entreprises en quête d'efficacité et de coûts. -efficacité.



Principales caractéristiques de la presse à chaud par sublimation série APHD :

Conception compacte, pression robuste :

La série APHD présente un faible encombrement tout en fournissant une pression puissante, garantissant des performances optimales pour les productions à grande échelle.

Résultats cohérents et reproductibles :

L'air comprimé alimente la presse à transfert, fournissant des résultats cohérents et reproductibles à chaque utilisation.

Tête pneumatique pour des transferts impeccables :

La tête pneumatique de la plaque chauffante facilite les transferts sans faille de divers matériaux, en maintenant la pression de contact verticale et en évitant les effets de déplacement.

Lit coulissant pour plus de commodité :

Dotée d'un lit coulissant, la série APHD assure un placement facile des matériaux et garantit la sécurité contre la chaleur pendant le fonctionnement.

Compatibilité polyvalente des matériaux :

Idéal pour le transfert de chaleur sur divers matériaux, notamment les panneaux d'aluminium, le bois, les vêtements et autres matières premières.

Normes d'assurance qualité et de sécurité :

La sécurité et la qualité des machines APHD sont constamment contrôlées conformément aux

normes CE, garantissant un fonctionnement fiable et sécurisé.

Choisissez la série APHD pour vos besoins de sublimation à grande échelle, où des fonctionnalités avancées et des normes de sécurité de pointe sont réunies pour offrir une solution de presse à chaud fiable et efficace.

Large Format Pneumatic Heat Press APHD-40- 32''X40''(80x100cm)

- Even temperature
- Strong structure
- Stable quality

More space - saving than other large format heat press

Press the start button on the two sides, easy to operate

Emergency stop button

GY-06 Digital Controller, even temperature

Air Filter control the high pressure

Slide out underplaten, safe operation

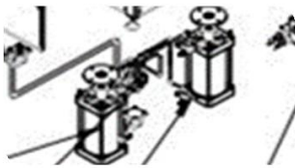
Feature



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.



Sous la plaque coulissante : La conception coulissante sous la plaque améliore la commodité du placement des matériaux et garantit la sécurité contre la chaleur pendant le fonctionnement.



Pneumatique à 2 cylindres : La haute pression est fournie par l'air comprimé, garantissant des résultats cohérents et reproductibles pour des transferts impeccables.



Filtre à air: Pour ajuster la pression de la grande presse à chaud APHD, facile à utiliser et à entretenir.



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.

Specification

| | |
|-----------------------------------|---|
| Numéro de modèle. | APHD-32/APHD-40 |
| Type de machine | Automatique, haute pression |
| Taille du plateau | 24"x32"/ 32"x40" (60x80cm/ 80x100cm) |
| Sous Plaque | Se retire |
| Manette | GY-06 Heure et température numériques. Contrôle |
| Articles imprimables | Jusqu'à 65 mm Épaisseur |
| Compresseur d'air requis | Oui |
| Tension | 220V |
| Pouvoir | 5,1 kW |
| Temps Gamme | 0-999 s. |
| Température maximale. | 225 °C |
| Taille de l'emballage (cm) | 137x121x120cm |
| Poids brut | 304 kg/ 370 kg (paquet en bois) |

Application

La presse à chaud pneumatique grand format de la série APHD est idéale pour le transfert de chaleur sur de grands morceaux de tissu et des panneaux photo métalliques, comme des bannières, des articles de sport, des planches métalliques, des coussins, etc.



Gallery

APHD

PNEUMATIC LARGE FORMAT DRAW-OUT HEAT PRESS

- *Oversized work table
- *Auto open, large format
- *Digital Temperature & Time Control
- *Automatic Alarm



GY-06 Digital
Time & Temp.
Control

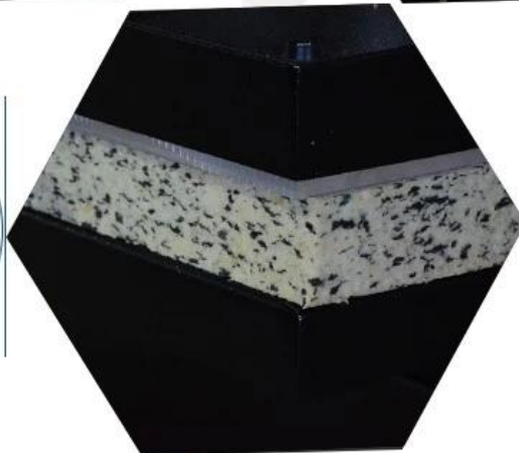


Air Filter



5

year warranty
on heat platen



La presse à chaud pneumatique grand format de la série APHD est bien emballée dans un emballage en bois et est fournie avec un manuel.

— SAFTY PACKING & SHIPPING —



Cardboard Box Packing: Standard export boxes with internal cushioning of pearl cotton to ensure safe transportation of goods. Warning signs for proper box placement and waterproof bags inside.



Wooden Crate Packing: For large machine, machine's feet are locked onto the crate to prevent movement during transportation, and the crate has forklift slots for easy customer transportation. The material is plywood, which avoids fumigation and reduces transportation costs.

ADVANCED EQUIPMENTS

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality

