

Description

La presse à chaud par sublimation série ASTM-S représente une solution compétitive adaptée aux besoins de production à grande échelle. Reflétant l'engagement de Microtec à proposer des presses à chaud grand format avec une compétitivité-prix exceptionnelle, la presse à chaud ASTM-S est disponible en trois dimensions optionnelles : 80x100 cm (32"x40"), 100x120 cm (40"x48") et 100x160 cm (40"x64). "). **Ce qui distingue l'ASTM-S de son homologue, la presse à chaud ASTM, est sa conception à poste unique, tandis que cette dernière dispose d'un double poste de travail.**

Fonctionnant comme une presse pneumatique avec un cylindre pneumatique, la presse à chaud ASTM-48-S excelle en fournissant une pression constante et des résultats de transfert de chaleur optimaux. Positionnée dans le milieu de gamme de notre gamme de presses à chaud pneumatiques, l'ASTM-48-S présente une variation de couleur minimale lors du transfert de matériaux délicats tels que le tissu, bien qu'elle puisse différer légèrement de notre presse à chaud XSTM de haute qualité. Cependant, là où l'ASTM-48-S brille vraiment, c'est dans sa capacité exceptionnelle à transférer parfaitement des matériaux plus épais, notamment le bois, les plaques de métal, les carreaux de céramique, les photos, etc.

Notre engagement envers la sécurité et la qualité est inébranlable. La presse à chaud ASTM-48-S est conçue pour respecter et dépasser les normes CE strictes, garantissant une surveillance continue de la sécurité et de la qualité tout au long de son fonctionnement. De plus, toutes les pièces de rechange ont dépassé les certifications UL, offrant une assurance supplémentaire concernant la fiabilité et les performances de l'équipement.

La presse à chaud grand format Microtec ASTM-48-S est un excellent choix pour les entreprises qui recherchent une solution polyvalente et rentable pour leurs besoins de pressage à chaud grand format, tout en maintenant des normes élevées de sécurité et de qualité.

Feature

Conception à station unique : L'ASTM-48-S présente une configuration à poste unique, idéale pour les entreprises ayant des exigences de production spécifiques qui bénéficient d'un espace de travail dédié.

Plusieurs options de taille : Disponible en trois options de taille : 80 x 100 cm (32" x 40"), 100 x 120 cm (40" x 48") et 100 x 160 cm (40" x 64"), offrant une polyvalence pour s'adapter à divers projets d'impression.

Fonctionnement pneumatique : Utilise une presse pneumatique avec un cylindre pneumatique, assurant une pression constante et puissante pour d'excellents résultats de transfert de chaleur.

Performances de qualité moyenne : Positionnée dans le milieu de gamme de la gamme de presses pneumatiques à chaud de Microtec, l'ASTM-48-S offre des performances fiables et constantes pour une large gamme d'applications.

Variation de couleur minimale : Maintient une variation de couleur minimale lors du transfert de matériaux fins comme le tissu, garantissant une reproduction précise des couleurs.

Compatibilité polyvalente des matériaux : Excelle dans le transfert de matériaux plus épais, tels

que le bois, les carreaux de céramique et les photos, ce qui le rend adapté à une large gamme d'applications.

Assurance de sécurité : Conçu pour respecter et dépasser les normes CE, garantissant une surveillance continue de la sécurité et le respect des normes de qualité pendant le fonctionnement.

Solution rentable : Fournit une option rentable pour les entreprises qui recherchent des capacités fiables de pressage à chaud grand format sans compromettre la qualité.

Construction durable : Conçu pour résister aux exigences d'une utilisation régulière, garantissant une durabilité et des performances à long terme.

Fonctionnement convivial : Conçu pour être facile à utiliser et à entretenir, le rendant accessible aux opérateurs de tous niveaux.

La presse à chaud à station unique Microtec ASTM-48-S combine ces fonctionnalités pour offrir aux entreprises une solution polyvalente et fiable pour leurs besoins de pressage à chaud grand format, ce qui en fait un choix attrayant pour une large gamme d'applications.

ASTM Large format pneumatic heat press machine with single side

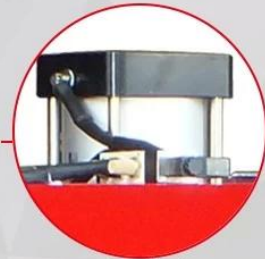
- ASTM-40/48/64-S
- Large size 80x100cm/ 100x120cm/ 100x160cm available
- Automatic Operated pressing
- Integrated Tube Technology for Even Distributed heating
- Digital Time & Temperature controls



Digital controller



Air filter



Air cylinder



Emergency stop button

Specification

Numéro de modèle.	ASTM-40-S/ASTM-48-S/ASTM-64-S
Type de machine	Automatique, double station
Taille du plateau	32"x40"/40"x48"/40"x64"

Taille du plateau	80x100cm/100x120cm/100x160cm
Manette	GY-06 Heure numérique et température de contrôle
Imprimable Des articles	Épaisseur jusqu'à 20 mm
Compresseur d'air requis	Oui
Tension	20 V monophasé/ 220 V triphasé/ 380 V triphasé
Pouvoir	5,1 kW/7,5 kW/9 kW
Température maximale	225 °C
Précision de la température	±0,5%
Haute pression	8kg/cm ²
Taille d'emballage	149x120x174cm/ 188x157x176cm/ 227x157x176cm
Poids brut	604 kg/ 764 kg/ 900 kg (colis en bois)
Conseils	Le prix comprend la machine, 2 feuilles de téflon, un kit de réparation, hors compresseur d'air (3HP)

Application

La presse à chaud grand format ASTM-S avec station unique convient à un large éventail d'applications, notamment les transferts thermiques sur des vêtements, des articles de sport, des drapeaux, l'impression par sublimation sur textiles, le pressage à chaud de divers produits promotionnels et bien plus encore.



Application >

- Sports goods.
- Advertising, flags, banners, accessories.
- Large photos, posters.
- Transfer on Hard Substrate (ceramic, aluminium, plastic, wood...)
- Textile : home finishing, apparel, curtains...



Package





Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² Factory
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL
Certificate



2 Years Warranty
Lifetime Online
Support



100% Quality Control
Inspection



Constant R & D
Leading the Industry



Customized Service
Available



100+ Export
Countries

— **ADVANCED EQUIPMENTS** —

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality

