

Easymount Air® est un produit révolutionnaire sur le marché de la plastification et du montage grand format.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- **NOUVEAU** Bras pivotant pour charger plus facilement les plastifiés et les films
- Pression pneumatique
- 10 m/33 pieds par minute
- Épaisseur de montage de 30 mm/1 3/16 pouces
- Contrôle de vitesse variable
- Pédale de contrôle
- Marche arrière
- Panneau de commande multilingue

EXCELLENTE PERFORMANCE POUR

- Fabricants d'enseignes
- Imprimeurs et façonneurs

IDÉAL POUR PLASTIFIER

- Affiches, éléments visuels et panneaux
- Montage d'imprimés sur supports plats
- Présentoirs mobiles
- Application de films adhésifs, rubans, bandes et vinyles
- Signalétique extérieure et bien plus encore...

Design & Performance

La technologie brevetée de l'Easymount Air s'appuie sur l'un des concepts les plus avancés jamais intégrés dans un lamineur grand format. La pression pneumatique contrôle les rouleaux de laminage, vous permettant de monter et de plastifier avec une rapidité et une précision exceptionnelles.

Cette nouvelle technologie permet au rouleau de s'adapter avec une grande précision à la pression et à l'épaisseur requises, tout en accélérant la production. La pression pneumatique contrôle avec précision la position et le mouvement flottant du rouleau, évitant tout écrasement des planches Foamex et autres planches creuses choisies. Lorsque les rouleaux ont atteint l'épaisseur correcte du panneau, le rouleau peut être verrouillé en position pour conserver l'écart requis, garantissant une précision optimale pendant l'alimentation du panneau dans le lamineur. Aucun blocage mécanique n'est nécessaire pour conserver la position du rouleau, contrairement à d'autres systèmes pneumatiques.

Spécifications

EM-A1600SH

Vitesse de laminage (m/pieds/min)	10 m/33 pi
Largeur max. (mm/pouces)	1600 mm/63 po
Épaisseur de montage (mm/pouces)	30 mm/1 3/16 po
Diamètre du rouleau (mm/pouces)	130mm/5 po
Température de laminage (°C/°F)	0-60 °C/32-140 °F
Panneau de commande	Numérique
Réglage de la pression	Pneumatique
Âme du film (mm/pouces)	77mm/3 po
Alimentation électrique CA (V-Hz)	220/240-50-60
Consommation électrique (W)	1 500
Dimensions générales (mm/pouces)	2190x650x1255 mm/86x26x49 po
Poids brut de l'équipement (kg/livres)	245 kg/540 lb
Garantie	1 an

Caractéristiques

- Bras pivotant pour faciliter le chargement des plastifiés et des vinyles
- Construction robuste pour usage intensif
- Prise en charge des films de protection antiadhésifs
- Rouleaux réglables jusqu'à 30 mm/1 3/16 po
- Grands rouleaux garantissant une pression uniforme
- Mécanisme de marche arrière pratique
- Contrôle constant des opérations avec la pédale
- Enrouleur arrière en option



Rouleaux pneumatiques flottants brevetés qui ne risquent pas d'écraser des matériaux mous comme le Correx®.



Le mandrin avant pivote pour faciliter le chargement des vinyles



Le mandrin arrière pivote pour faciliter le chargement des plastifiés

/vividlaminating

@vividlaminating

/vividlaminating

Vivid Laminating Technologies Ltd

Matrix House, Norman Court, Ivanhoe Business Park,
Ashby de la Zouch, Leicestershire LE65 2UZ Angleterre

+44 (0)845 1 30 40 50 sales@vivid-online.com

vivid-online.com

Entreprise certifiée ISO 14001, Vivid protège l'environnement.