

LAMINATEUR A FROID

EASYMOUNT AIR



fournitures et matériels pour l'imprimerie
et l'impression grand format
02.31.75.06.06 - infos@dmba.fr

Caractéristiques

- Pression pneumatique
- 10 m/min
- Montage 30mm
- Vitesse réglable
- Pédale de contrôle
- Marche arrière
- Panneau de contrôle en français

Garantie
1 an

Idéal pour...

- Enseignes, visuels grand format
- Montages
- Bannières
- Application de tape et autres supports adhésifs
- et bien plus encore...

Commande de pression pneumatique



Easymount Air[®] - lamineur révolutionnaire sur le marché de la finition grand-format



Design & performance

La technologie brevetée sur laquelle est basée le fonctionnement du lamineur Easymount Air est une des plus avancées sur le marché aujourd'hui dans ce domaine. Elle permet de plastifier et contre-coller avec une précision et une vitesse inégalées.

Cette nouvelle technologie permet au rouleau supérieur de s'ajuster à l'épaisseur précise du support et avec la pression requise pour améliorer encore les temps de production. La gestion pneumatique permet au rouleau de se bailler tout en douceur pour ne pas écraser les supports les plus fragiles. Lorsque les rouleaux sont à la bonne hauteur, ils peuvent être verrouillés pour garder le même espacement et rendre l'introduction des panneaux plus facile et précise. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des cales comme sur d'autres matériels similaires !

Spécifications

	EM-A 1600 SH
Largeur de travail (mm)	1600
Vitesse maxi de plastification (m/min)	10
Épaisseur pour montages (mm)	30
Température de plastification	0-60°C
Diamètre des rouleaux (mm)	130
Panneau de contrôle	LCD
Réglage de la pression	Pneumatique
Mandrin (mm)	77
Consommation (W)	1500
Dimensions (mm)	2190x650x1255
Poids (kg)	245

Points clés

- Construction robuste
- Récupérateur de liner
- Rouleaux de large diamètre pour une pression régulière
- Marche arrière pratique
- Pédale de contrôle pour un travail les mains libres



Les rouleaux descendent tout doucement sur le support et n'écraseront pas les matières comme le carton-plume

L'espace entre les rouleaux peut être bloqué pour un travail sur plusieurs panneaux de la même hauteur sans forcer l'introduction

