LAMINATEUR A FROID EASYMOUNT AIR



Caractéristiques

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

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



Idéal pour...

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

Design & performance

La technologie brevetée sur laquelle est basée le fonctionnement du laminateur 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.

à un circuit existant)

Cette nouvelle technologie permet au rouleau supérieur de s'ajuster à l'épaisseur précise du support et avec la pression requise pour améliorer enocre 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 vérouillés 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!

Commande de pression pneumatique



Spécifications	EM-A 1600 SH
Largeur de travail (mm)	1600
Vitesse maxi de plastification (m/min)	10
Epaisseur 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

