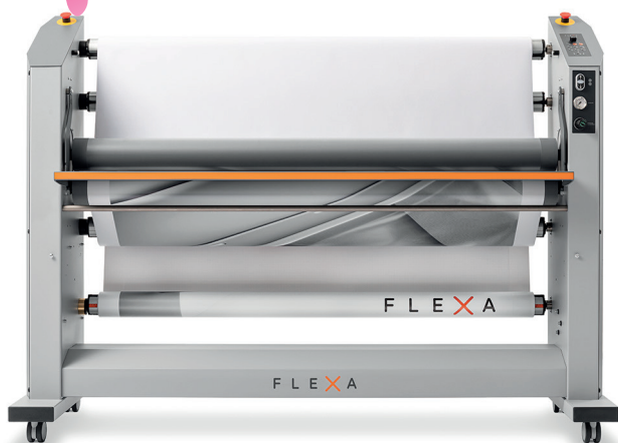


# FLEXA

AUTOMATION FOR SIGN MAKERS



## EASY LITE AIR

### LAMINATEUR ROULEAU SUPÉRIEUR CHAUFFANT

Lamineur avec rouleau supérieur chauffant haute performance.  
Contrecollage, plastification, encapsulage.

#### ✓ RENTABLE

Très bon rapport qualité / prix / performance

#### ✓ FLEXIBILITÉ DE TRAVAIL

Pose de double face, tape, film de protection, tableau blanc  
Contrecollage sur supports rigides

#### ✓ PANNEAU DE COMMANDE INTUITIF

Panneau de commande facile d'utilisation pour  
définir les paramètres de travail

#### ✓ CONTRÔLE INTUITIF DE LA PRESSION

Grâce au régulateur de pression et au manomètre

#### ✓ GAIN DE TEMPS

Réglages faciles du support grâce à la table d'alimentation  
en acier pivotante et à la position ergonomique des arbres

#### ✓ FAIBLES COÛTS D'ENTRETIEN

#### ✓ FIABILITÉ & SÉCURITÉ À LONG TERME

#### APPLICATIONS

- PLV Flexible et rigide (intérieur comme extérieur)
- Vinyle sol / Vitrophanie
- Ecrans rétroéclairés
- Visuel événementiel
- Roll-Up / Bannières
- Films de protection
- Covering
- ...





Réglage de commande pour régler la température, la vitesse et d'autres paramètres



Unité de coupe avec lames revêtues de titane, sans danger pour l'opérateur, pour couper le support laminé - **OPTION**



Table d'alimentation en acier pivotant pour une installation rapide



Tiges en aluminium avec système de verrouillage automatique et échelle millimétrique



Montée et descente pneumatique du rouleau supérieur par boutons électriques



Manomètre pour afficher la pression du rouleau supérieur

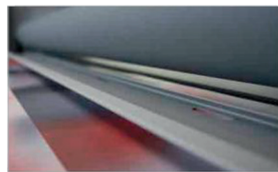


Régulateur de pression du rouleau supérieur



Commande d'alimentation à la main ou à pédale

- Arbre de rembobinage à embrayage pour régler la tension de la chemise
- Arbre freiné de déroulement pour régler la tension du film de lamination
- Capteur de sécurité avec fonction d'arrêt d'urgence pour la sécurité
- Arbre de déroulement freiné pour régler la tension du support à laminier
- Arbre de rembobinage à embrayage pour régler la tension du support laminé - **OPTION**



Guide d'alimentation - **OPTION**



Abaissement du rouleau supérieur avec pédale à l'arrière pour une mise en place facile



Plateau avant pour les impressions - **OPTION**

### EASY LITE AIR

Largeur de travail	1600 mm
Espace maxi entre les rouleaux	40 mm
Rouleaux en caoutchouc revêtus	ø 116 mm
Préréglage du rouleau supérieur chauffé	30°, 40°, 50°C
Vitesse maximale	5 m/minute
Hauteur de travail	900 mm
Alimentation	230 V - 50 Hz - 2500W
Dimensions (L x P x H)	2000 x 660 x 1570mm
Poids	1215 kg



### CONTACTEZ-NOUS

magentiss@magentiss.fr  
www.magentiss.fr

**NEW** shop-magentiss.fr  
+33 (0)4 28 29 92 27