



MATÉRIEL  
DE  
FINITION



## LAMINATEUR A FROID SL3-1700



Conçu par des professionnels, pour les professionnels !  
Aucune option, tout est inclus !

Laminateur à la portée de tous, car il n'y a aucune option à ajouter :  
TOUT EST INCLUS !

**Le laminateur SL3-1700 offre une ouverture plus grande permettant d'introduire des supports jusqu'à 1700 mm. Néanmoins, la largeur de plastification réelle est de 1650 mm.**

**L'ouverture entre les rouleaux est désormais de 35 mm.**

**Il offre également une vitesse de travail maximum très élevée pour une machine "entrée de gamme".**

On remarquera le nouveau design contemporain mais pas seulement ! Le pied a été renforcé pour une plus grande stabilité et une plus grande robustesse permettant le contre-collage de panneaux lourds.

Sur le plan technique, le laminateur SL3-1700 bénéficie d'un parallélisme auto-adaptatif qui évite à l'utilisateur de se soucier du réglage de la machine en cas de déplacement ou de vérifications dans le temps.

► **Aucune option, tout est inclus !**

- Rembobineur motorisé
- Dérouleur autogrip
- Piétement sur roulettes
- Pédale de commande
- Diamètre du rouleau de lamination : 120 mm
- 4 mandrins autogrip
- Dispositifs de sécurité actifs et passifs

► **Idéal pour :**

- Plastification à froid
- Contre-collage
- Travail en continu
- Pose de tape et adhésifs



► **Caractéristiques techniques**

Spécifications	SL3-1700
Largeur maxi de plastification	1 650 mm
Vitesse maxi de plastification	7 m/mn
Diamètre des rouleaux	120 mm
Mandrins	autogrip
Epaisseur maxi pour montages	35 mm
Dérouleur / Enrouleur	intégrés
Alimentation électrique	220 V / 13 A
Consommation	2 Kw
Dimensions (mm)	2 160 x 1 200 x 500
Poids	250 kg





MATÉRIEL  
DE  
FINITION

## LAMINATEURS



### LAMIFLEX COLD

Froid uniquement : 1 180 mm, 1 380 mm et 1 580 mm

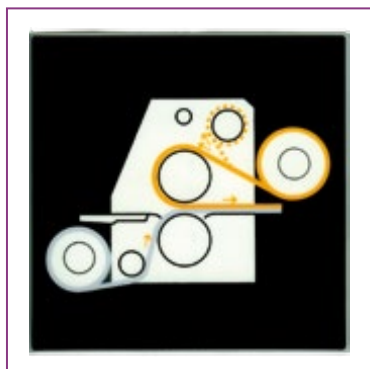
### LAMIFLEX HOT

Avec rouleau chauffant : 1 180 mm, 1 380 mm et 1 580 mm

## LAMIFLEX HOT & LAMIFLEX COLD : 1 180 mm, 1 380 mm et 1 580 mm

- Rouleau supérieur chauffant (de 30 à 60°) permettant la suppression des micro-bulles et une meilleure polymérisation de la colle lors de la plastification (uniquement LAMIFLEX HOT)
- Rouleaux de gros diamètre (17 cm) pour une meilleure stabilité
- Conception fiable et robuste
- Enrouleur de liner
- Maintenance minimum
- Possibilité de contre-coller des panneaux jusqu'à 35 mm
- Commande à distance (pédale)
- Vitesse de plastification : 6 m/mn
- Rouleaux enduits de silicone
- Conçu pour une utilisation intensive
- Livré avec socle métallique

### ► Structure



### ► Utilisations

- Contre-collage
- Lamination
- Poster
- Affichage extérieur
- Supports publicitaires Akilux®, Dibond®, PVC expansé ...
- Impression grand format
- Photo

### ► Caractéristiques techniques

Largeur maxi de plastification	1 210 mm, 1 410 mm, 1 610 mm		
Vitesse de plastification	6 m/mn		
Épaisseur maxi du film de lamination	de 25 à 850 µ		
Dimensions (hors stand) L x l x h	1 180 mm	1 380 mm	1 580 mm
	1 410 x 680 x 455 mm	1 710 x 680 x 455 mm	2 010 x 680 x 455 mm
Consommation électrique (LAMIFLEX HOT)	1 000 W	1 300 W	1 500 W



► Modèle LAMIFLEX HOT 1 580 mm

Pupitre de commande

