



## SA

### CONTRE COLLEUSE SEMI AUTOMATIQUE FEUILLE A FEUILLE

#### VITESSE LENTE

Jusqu'à 1500 feuilles/heure



#### BORD À BORD

Precision d'enregistrement Conforme jusqu'à 0,2mm

#### FAIBLE CAPACITÉ

Margeur supérieur manuel -  
Margeur inférieur 800mm



#### SEMI-MARGEUR AUTOMATIQUE

Prise par ventouse en inférieur et manuel pour supérieur

## SA

La Lamina SA est une machine de contre collage et d'assemblage feuille à feuille semi automatique. Elle est munie d'un margeur automatique à ventouses pour les plaques carton support alors que les affiches sont alimentées manuellement. Sa conception modulaire facilite le travail de l'opérateur et permet sa transformation en entièrement automatique avec peu ou pas d'interruption de production.

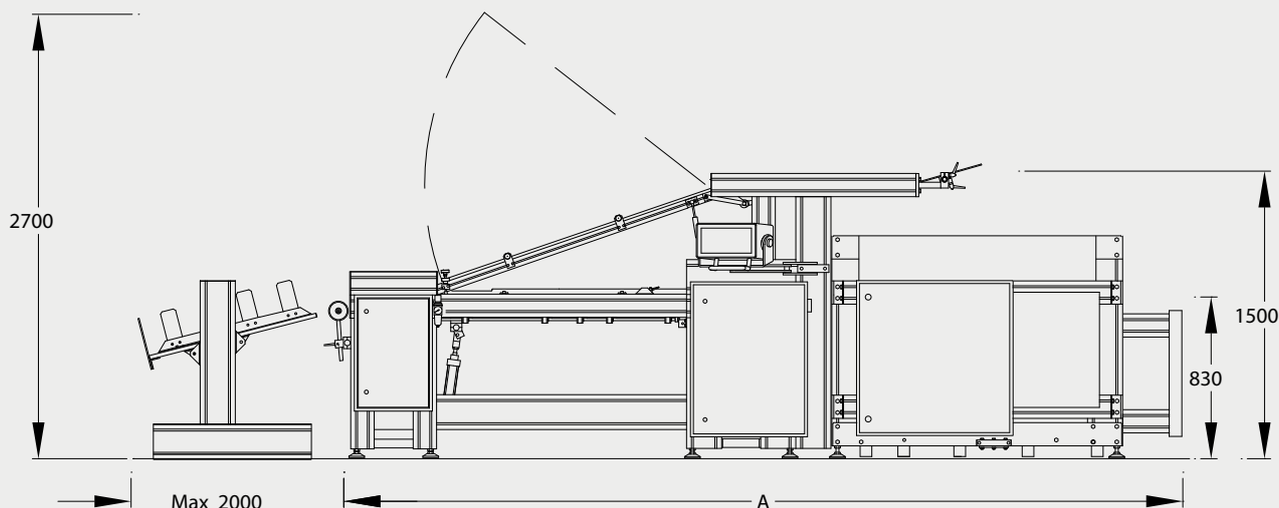
Une quantité de matériaux variée peut être utilisée sur cette machine. Sa construction compacte lui permet de s'intégrer aisément dans votre espace de travail.

De nombreuses options sont disponibles telles que: margeur pour simple face, empileur, tunnel de pressage, etc... qui peuvent être intégrées à n'importe quel moment quand vos besoins l'exigent.



← Plus d'informations et vidéo





## SA

### CONTRE COLLEUSE SEMI AUTOMATIQUE FEUILLE A FEUILLE

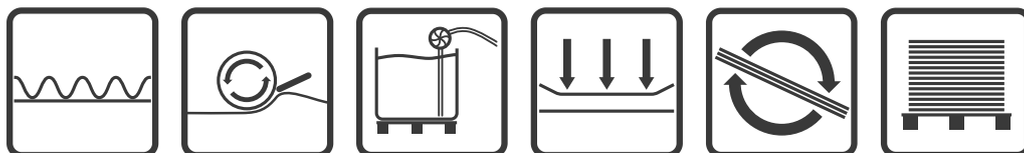
Dim. Machine	Dim. Maxi. de feuille		Dim. Machine		
Modèle	Largeur	Longueur	Largeur	Longueur A	Poids
1110* SA	1100 mm (43")	1050 mm (41")	2050 mm (81")	4400 mm (173")	1600 kg (3520 lbs)
1116 SA	1100 mm (43")	1600 mm (63")	2050 mm (81")	4600 mm (181")	2100 kg (4630 lbs)
1416 SA	1400 mm (55")	1600 mm (63")	2350 mm (94")	4600 mm (181")	2300 kg (5070 lbs)
1420 SA	1400 mm (55")	2000 mm (79")	2350 mm (94")	5400 mm (212")	2400 kg (5290 lbs)
1620 SA	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2550 mm (102")	5400 mm (212")	2700 kg (5950 lbs)

Largeur de Feuille Min.	200 mm (8")
Longueur de Feuille Min.	350 mm (13¾")
Capacité du margeur	Margeur du dessous: 800 mm (32")
Affiche	130 à 450 g/m <sup>2</sup> 1 pts = 28,25 g/m <sup>2</sup>
Carton support	De 250 g/m <sup>2</sup> à 10 mm (0,39") 1 pts = 28,25 g/m <sup>2</sup> ondulé de 0,6 - 10 mm (0,016" - 0,39")
Precision de registre**	Jusqu'à 0,2mm (0,008")
Puissance totale installée	5,0 kW
Caractéristiques électriques	208 V, 3 phases, 60 Hz; ou 400 V, 3 phases, neutre 50/60 Hz; ou selon la demande
Air comprime	6 bar; 80 psi; 34 CFM, Environ 300 L/min

\* 1110 SA est pas compatible pour transpalette chargement

\*\* Dépend des propriétés des matériaux utilisés et des conditions de travail au moment donné.

### OPTIONS



← Plus d'informations et vidéo

