



## 1110-1620 FA FEEDER 800/500

### CONTRE COLLEUSE FEUILLE A FEUILLE ENTIEREMENT AUTOMATIQUE

#### VITESSE MOYENNE

Jusqu'à 3000 feuilles/heure



#### BORD À BORD

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

#### MOYENNE CAPACITÉ

Margeur supérieur 500mm -  
Margeur inférieur 800mm



#### MARGEUR AUTOMATIQUE

Prise par ventouse pour barrière supérieure  
pour margeur inférieur

### FA

La Lamina FA est une contre colleuse feuille à feuille de précision entièrement automatique. Cette machine peut travailler sur la plupart des matériaux existants sur le marché.

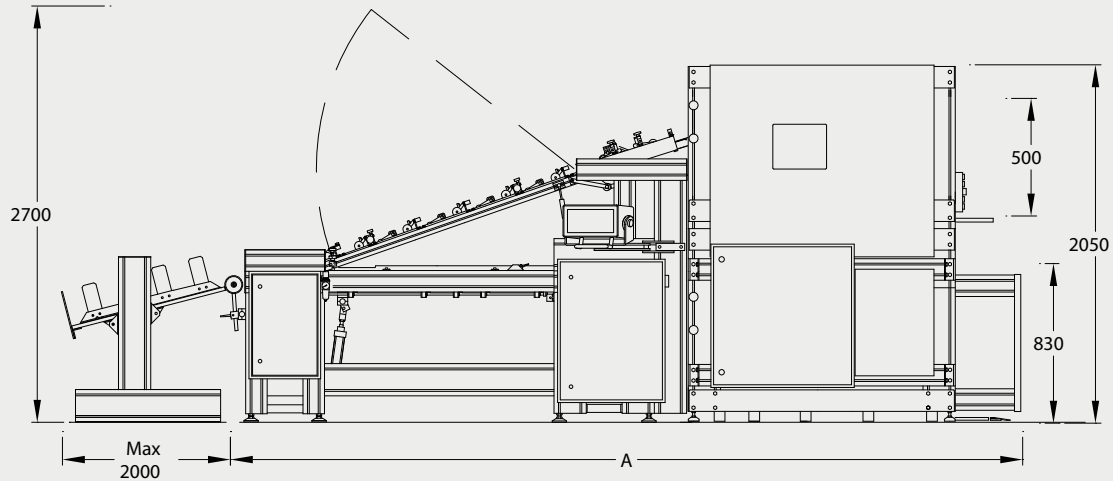
La construction compacte facilite le travail de l'opérateur et lui permet d'effectuer des mises en place très rapides. Grâce à sa conception modulaire on peut à tout moment rajouter un élément nouveau selon les besoins. Le bâti est constitué de profils anodisés très résistants aux rayures conservant leur aspect agréable pendant de nombreuses années.

De nombreuses options sont disponibles telles que: margeur simple face, flip-flop, empileur, tunnel de pression, etc... qui peuvent être rajoutées à n'importe quel moment quand le besoin s'en fait sentir.



← Plus d'informations et vidéo





## 1110-1620 FA FEEDER 800/500

### CONTRE COLLEUSE FEUILLE A FEUILLE ENTIEREMENT AUTOMATIQUE

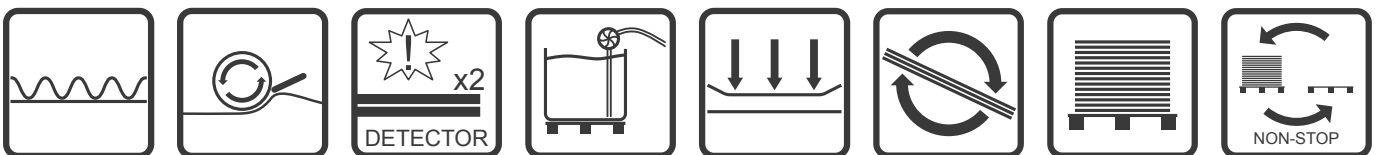
Dim. Machine Modèle	Dim. Maxi. de feuille		Largeur	Dim. Machine		Poids
	Largeur	Longueur		Longueur A		
1110* FA	1100 mm (43")	1050 mm (41")	2050 mm (81")	4400 mm (173")		1700 kg (3740 lbs)
1116 FA	1100 mm (43")	1600 mm (63")	2050 mm (81")	4600 mm (181")		2800 kg (6170 lbs)
1416 FA	1400 mm (55")	1600 mm (63")	2350 mm (92")	4600 mm (181")		3000 kg (6610 lbs)
1420 FA	1400 mm (55")	2000 mm (79")	2350 mm (92")	5400 mm (212")		3100 kg (6830 lbs)
1620 FA	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2550 mm (100")	5400 mm (212")		3400 kg (7490 lbs)

Largeur de Feuille Min.	200 mm (8")
Longueur de Feuille Min.	350 mm (13¾")
Capacité du margeur	Margeur du dessus: 500 mm (20") 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 comprimé	6 bar; 80 psi; 34 CFM, Environ 500 L/min

\* 1110 FA 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

