

## FASLINE EDGE

### CONTRE-COLLEUSE 100% AUTOMATIQUE A GRANDE VITESSE

#### BORD AJUSTABLE

Réglez le recouvrement grâce à la simple pression d'un bouton



#### A LA VOLEE OU DE BORD A BORD

Registre constant à 0,2mm

#### GRANDE CAPACITÉ

Margeur sup :1600mm – Margeur inf non-stop

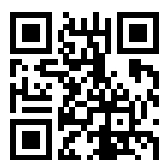


#### MARGEUR AUTOMATIQUE

Prise par ventouse margeur sup, friction non-stop inf

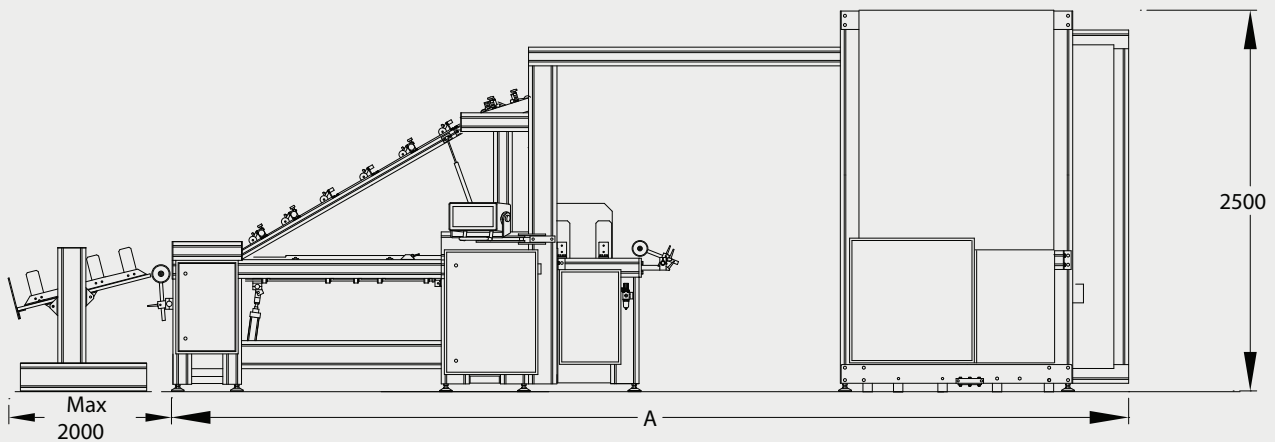
## FASLINE EDGE

La contre-colleuse Lamina FASLINE EDGE est une machine automatique feuille-à-feuille à grande vitesse. Elle est équipée de l'option de registre bord à bord et de la toute nouvelle option de registre à la volée pour une production non-stop avec le bord ajustable grâce à une simple pression sur un bouton. Cette machine a un accès arrière aisé qui permet de charger directement les palettes, ce qui réduit les temps d'arrêt. Les plaques au margeur inf sont insérées dans la machine grâce à une courroie non-stop à servo moteur. Le margeur est équipé d'un système de vide très performant pour assurer la bonne insertion de différents types de matériaux.



← Plus d'informations et vidéo





## FASLINE EDGE

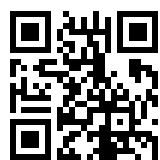
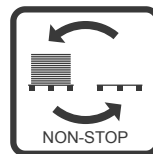
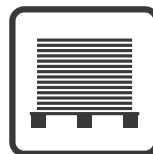
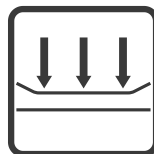
### CONTRE-COLLEUSE 100% AUTOMATIQUE A GRANDE VITESSE

Dim. Machine Modèle	Dim. Maxi. de feuille		Taille de la machine		
	Profondeur	Longueur	Profondeur	Longueur A	Poids
1116 FL E	1100 mm (43")	1600 mm (63")	2150 mm (85")	6800 mm (267")	2500 kg (5510 lbs)
1416 FL E	1400 mm (55")	1600 mm (63")	2450 mm (97")	6800 mm (267")	2700 kg (5950 lbs)
1420 FL E	1400 mm (55")	2000 mm (79")	2450 mm (97")	8000 mm (314")	2800 kg (6170 lbs)
1620 FL E	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2650 mm (104")	8000 mm (314")	3000 kg (6610 lbs)

Profondeur mini de la feuille	400 mm (16")
Longueur mini de la feuille	400 mm (16")
Capacité du margeur	Margeur du haut: 1600 mm (63") Margeur du bas: Non-stop
Feuille du haut	150 to 450 g/m <sup>2</sup> 1 pts = 28,25 g/m <sup>2</sup>
Feuille du bas	Thickness: 0,6 to 10 mm (0.016" to 0.39")
Précision de l'enregistrement*	Jusqu'à 0,2mm (0,008")
Puissance totale installée	7,0 kW
Éléments électriques	208 V, 3 phase, 60 cycle; or 400 V, 3 phase, neutral, 50/60 cycle; or Specified
Pré-requis de l'air	6 bar; 80 psi; 34 CFM, Approximativement 1000 L/min

\* Cela dépend des propriétés du matériaux qui sera utilisé et des conditions existantes d'opération.

### OPTIONS



← Plus d'informations et vidéo

