



BLACKLINE 1116-1620 FA FEEDER 800/500 HIGH SPEED

CONTRE COLLEUSE A GRANDE VITESSE ENTIEREMENT AUTOMATIQUE

VITESSE RAPIDE

Jusqu'à 5000 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

BLACKLINE

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

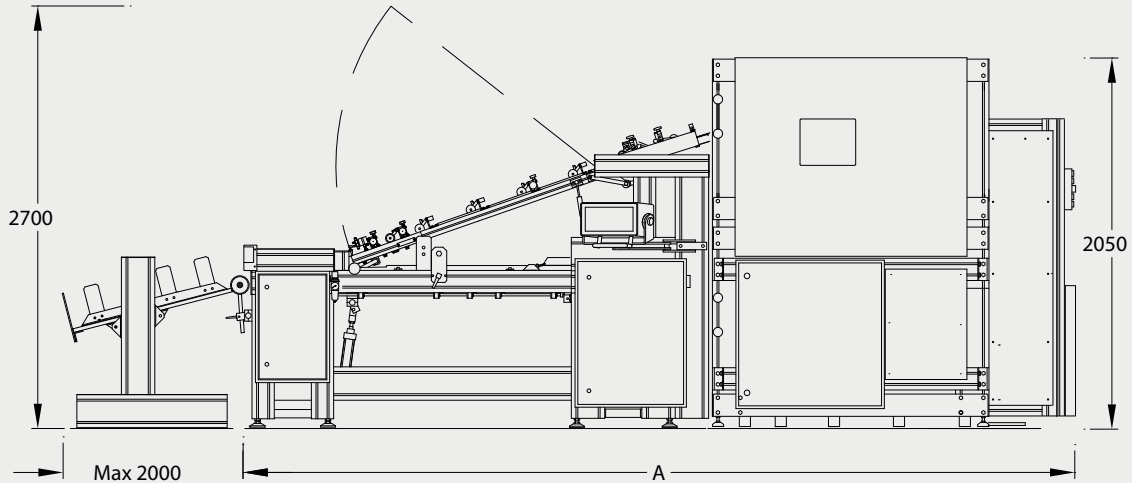
Sa construction compacte facilite le travail de l'opérateur et lui permet d'effectuer des mises en place très rapides. Grâce à sa conception modulaire on peut à tout moment rajouter un élément nouveau selon les besoins du moment. Le bâti est constitué de profils anodisés résistant aux rayures permettant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

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



← Plus d'informations et vidéo





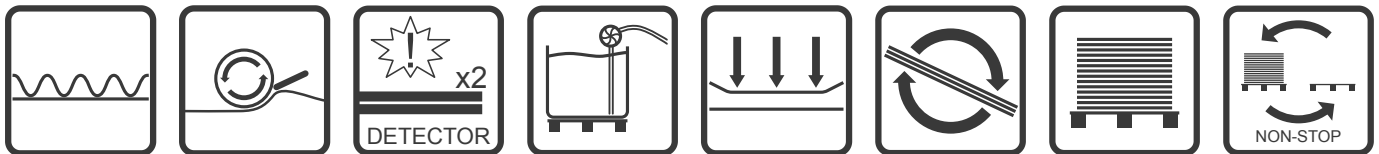
BLACKLINE 1116-1620 FA FEEDER 800/500 HIGH SPEED CONTRE COLLEUSE A GRANDE VITESSE ENTIEREMENT AUTOMATIQUE

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

Largeur de Feuille Min.	350 mm (13¾")
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 ² 1 pts = 28,25 g/m ²
Carton support	De 250 g/m ² à 10 mm (0,39") 1 pts = 28,25 g/m ² 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 500 L/min

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

OPTIONS



← Plus d'informations et vidéo

