

GLUELINE

PLIEUSE/COLLEUSE NON STOP AUTOMATIQUE

VITESSE MOYENNE

Jusqu'à 1000 feuilles/heure



DEUX PARTIES

Conçu pour rouler des PLV et Boites en 1/2 parties

PRESENTOIRS

Parfait pour coller la pose d'affichage



MARGEUR AUTOMATIQUE

Courroies margeur non-stop

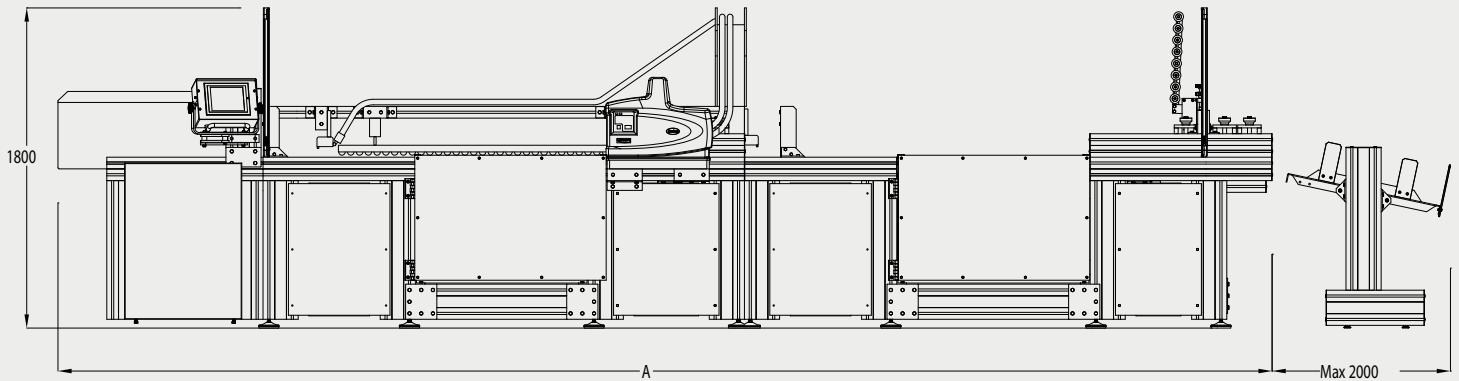
GLUELINE

La Glueline Lamina est une plieuse/colleuse entièrement automatique "non stop" conçue pour coller et plier en continu des boîtes en une ou deux parties. La machine fonctionne avec deux courroies d'alimentation à aspiration réglable qui peuvent alimenter indifféremment une ou deux parties. Grâce au système de taquage de précision Lamina et à son margeur en continu, cette machine est extrêmement efficace pour la fabrication de boîtes constitués d'une ou deux parties. La Glueline peut travailler en hot melt, colle froide ou les deux à la fois. La machine alimente une ou deux pièces dans le système de taquage après les avoir encollées et les transporte ensuite vers la section suivante pour le pliage et la finition. La Glueline est de construction modulaire qui permet de séparer les différentes parties pour un meilleur accès aux points de réglage et offrir la possibilité de choisir des aménagements différents selon le type de fabrication envisagé.



← Plus d'informations et vidéo





GLUELINE

PLIEUSE/COLLEUSE NON STOP AUTOMATIQUE

Dim. Machine	Dim. Maxi. de feuille		Dim. Machine		
Modèle	Largeur	Longueur	Largeur	Longueur A	Poids
2012 GLL	1000 mm (40") x2	1200 mm (47")	2950 mm (116")	5200 mm (204")	2300 kg (5070 lbs)
2212 GLL	1100 mm (43") x2	1200 mm (47")	3150 mm (124")	5200 mm (204")	2500 kg (5500 lbs)
3012 GLL	1500 mm (59") x2	1200 mm (47")	3950 mm (156")	5200 mm (204")	2800 kg (6170 lbs)
3412 GLL	1700 mm (67") x2	1200 mm (47")	4350 mm (171")	5200 mm (204")	3100 kg (6828 lbs)
4012 GLL	2000 mm (79") x2	1200 mm (47")	4950 mm (195")	5200 mm (204")	3300 kg (7270 lbs)
2016 GLL	1000 mm (40") x2	1600 mm (63")	2950 mm (116")	6000 mm (236")	2400 kg (5290 lbs)
2216 GLL	1100 mm (43") x2	1600 mm (63")	3150 mm (124")	6000 mm (236")	2600 kg (5730 lbs)
3016 GLL	1500 mm (59") x2	1600 mm (63")	3950 mm (156")	6000 mm (236")	2900 kg (6390 lbs)
3416 GLL	1700 mm (67") x2	1600 mm (63")	4350 mm (171")	6000 mm (236")	3200 kg (7050 lbs)
4016 GLL	2000 mm (79") x2	1600 mm (63")	4950 mm (195")	6000 mm (236")	3400 kg (7490 lbs)

Largeur de Feuille Min.	600 mm (23") x2
Longueur de Feuille Min.	400 mm (16")
Sheet feeder	Epaisseur: 0,6 à 10 mm (0,016" à 0,39")
Precision de registre*	+/- 1 mm (0,04")
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 200 L/min

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

OPTIONS



← Plus d'informations et vidéo

