

## WORKING STATION OPTION POUR LA COLLEUSE LAMINA

WS

### POLYVALENT

Solutions flexibles pour de nombreuses variétés d'applications



### BORD À BORD

Précision du registre de 1mm ±

### DEUX PARTIES

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



### PRESENTOIRS

Parfait pour coller la pose d'affichage

## WORKING STATION

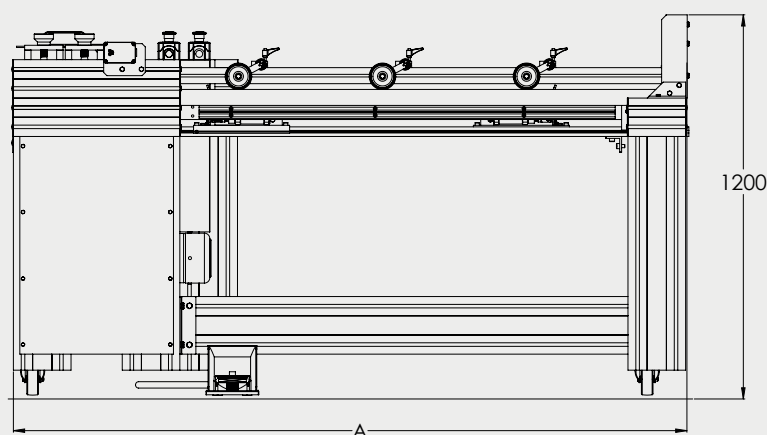
La station de travail Lamina est une option pour la colleuse Lamina (Gluer). La première pièce de carton est introduite dans la colleuse qui dépose les lignes de colle programmées et poursuit son chemin jusqu'à la station de travail où elle se positionne sur les courroies aspirantes.

La seconde pièce de carton est mise en place et positionnée grâce à l'action de guides latéraux et de butoirs pneumatiques assurant une finition parfaite. La machine est adaptable à une large variété de produits tels que présentoirs ou boîtes en deux ou plusieurs parties, grands supports arrière, étagères, etc.



← Plus d'informations et vidéo





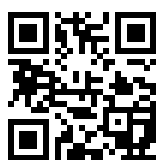
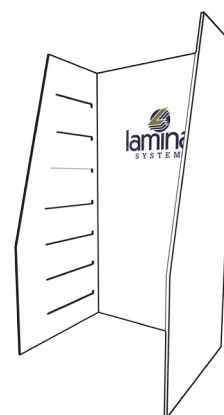
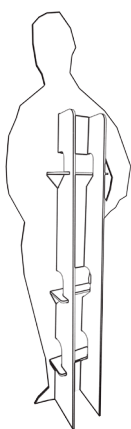
## WORKING STATION

OPTION POUR LA COLLEUSE LAMINA

WS

Dim. Machine	Dim. Maxi. de feuille		Dim. Machine		
Modèle	Largeur	Longueur	Largeur	Longueur A	Poids
2016 WS	2000 mm (79")	1600 mm (63")	2600 mm (102")	2000 mm (79")	540 kg (1190 lbs)
2020 WS	2000 mm (79")	2000 mm (79")	2600 mm (102")	2400 mm (94")	560 kg (1230 lbs)
2616 WS	2600 mm (102")	1600 mm (63")	3200 mm (126")	2000 mm (79")	640 kg (1410 lbs)
2620 WS	2600 mm (102")	2000 mm (79")	3200 mm (126")	2400 mm (94")	660 kg (1450 lbs)

Largeur de Feuille Min.	200 mm (8")
Longueur de Feuille Min.	350 mm (13¾")
Precision de registre*	+/- 1 mm (0,04")
Puissance totale installée	1,0 kW
Caractéristiques électriques	208 V, 3 phases, 60 Hz; ou 400 V, 3 phases, neutre 50/60 Hz; fourni par la colleuse
Air comprime	6 bar; 80 psi; 34 CFM, Environ 10 L/min



← Plus d'informations et vidéo

