

Barquetteuse

MULTIFORMAT OU MONOFORMAT

Pour plateaux 4 coins collés
Droits, tronconiques ou octogonaux
Avec couvercles attenants
Avec trottoirs encliquetables
Avec angles coupés

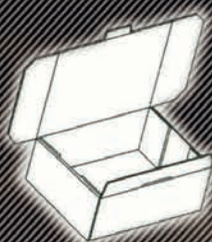


BMF 40.3
BMF 40.5
BMF 20.3
BMF 20.5
BMF 30.3
BMF 30.5

↑ BMF 20.5 // cadence jusqu'à 2400 boîtes/heure

Dimensions cartons // en millimètres

	LARGEUR		LONGUEUR		HAUTEUR		DÉCOUPE	CADENCE	
	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi	maxi	mini	maxi
BMF 20.3 / 20.5	200	400	200	600	30	250	1000 x 800	720 à 2400	
BMF 30.3 / 30.5	200	400	200	800	30	400	1200 x 1000	720 à 1200	
BMF 40.3 / 40.5	200	400	200	400	30	250	800 x 800	720 à 2400	

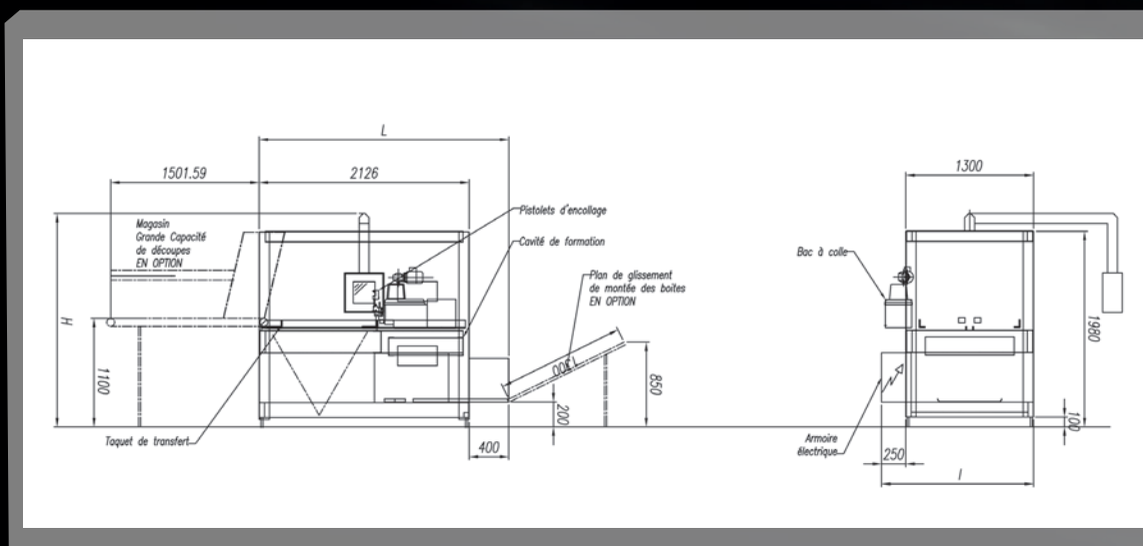


MECA
S Y S T E M E
LA MÉCANISATION DE L'EMBALLAGE

Caractéristiques techniques

- ▶ Grande fiabilité de la mise en volume du carton assurée par des mouvements mécaniques autour d'un seul moto réducteur.
- ▶ Construction en Inox et profilés d'aluminium sur un châssis mécano soudé peint.
- ▶ Grandes portes d'accès permettant une maintenance facile.
- ▶ Simplicité d'utilisation, avec gestion par automate et afficheur pivotant informant l'opérateur (sur modèles multiformat).
- ▶ Encollage précis et économique par injecteur de colle "Hot Melt" distribué par une pompe à lobes.
- ▶ Réservoir de colle de 8 litres.
- ▶ Mémorisation du réglage de l'encollage pour chaque format.
- ▶ Réglage rapide et manuel à l'aide de volants. (3 à 5mn) (sur modèles multiformat).
- ▶ Puissance électrique : 6Kw
- ▶ Consommation pneumatique : 20m³/h à 7 bars

OPTIONS ▶ Chassis en inox 304L ▶ Roulettes ▶ Magasin de découpes à grande capacité



Machine : Dimensions // en millimètres

	LARGEUR [I]	LONGUEUR [L]	HAUTEUR [H]	Hauteur de sortie
BMF 40.3 / 40.5	1480	2590	2380	200
BMF 20.3 / 20.5	1680	2590	2380	200
BMF 30.3 / 30.5	1880	2990	2660	200



Voir cette machine en action !

• 3, rue principale • 77 320 Saint Rémy-de-la-Vanne • France •
 • Tél. (33) 01 64 04 46 46 • Fax. (33) 01 64 20 42 56 •
 • www.meca-systeme.com • info@meca-systeme.com •

MECA
 S Y S T E M E
 LA MÉCANISATION DE L'EMBALLAGE
 Depuis 1980