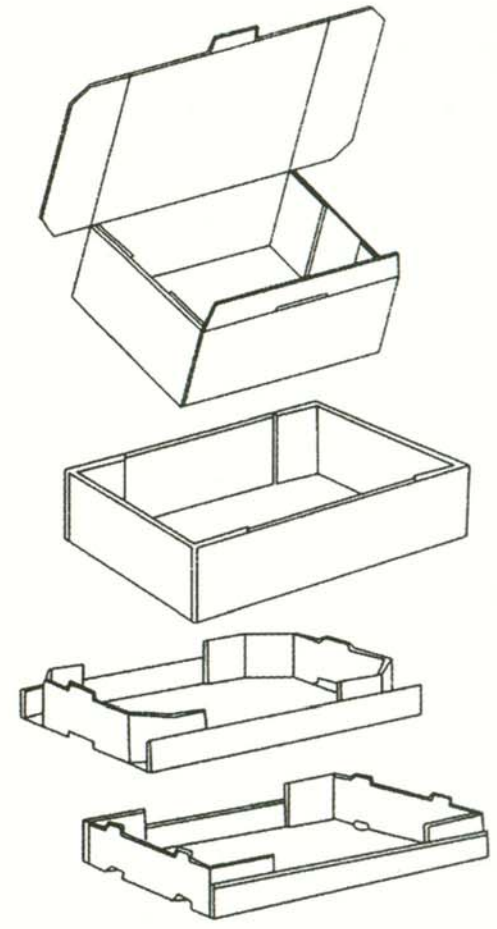


Fiabilité
Simplicité
Plongée

BMF 20.5 - 30.5 - 40.5 - 20.3

CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES



BARQUETTEUSE MULTI-FORMATS pour cartons 4 coins collés

- > Droits ou tronconiques
- > Avec couvercles attenants
- > Avec trottoirs encliquetables
- > Avec angles coupés

	Largeur carton		Longueur carton		Hauteur carton		Découpe à plat maxi	Cadence Boîtes / heure
	Mini	maxi	Mini	maxi	Mini	maxi		
BMF 20.3	200	400	200	600	30	250	1000 x 800	Vitesse fixe : 720
BMF 20.5	200	400	200	600	30	250	1000 x 800	1200 à 2400
BMF 30.5	200	400	200	800	30	400	1200 x 1000	1200 à 1800
BMF 40.5	200	400	200	400	30	200	800 x 800	1200 à 2400



LA MÉCANISATION DE L'EMBALLAGE

BMF 20.5 - 30.5 - 40.5 - 20.3

TECHNICAL CARACTÉRISTIQUES

CHARACTERISTICS

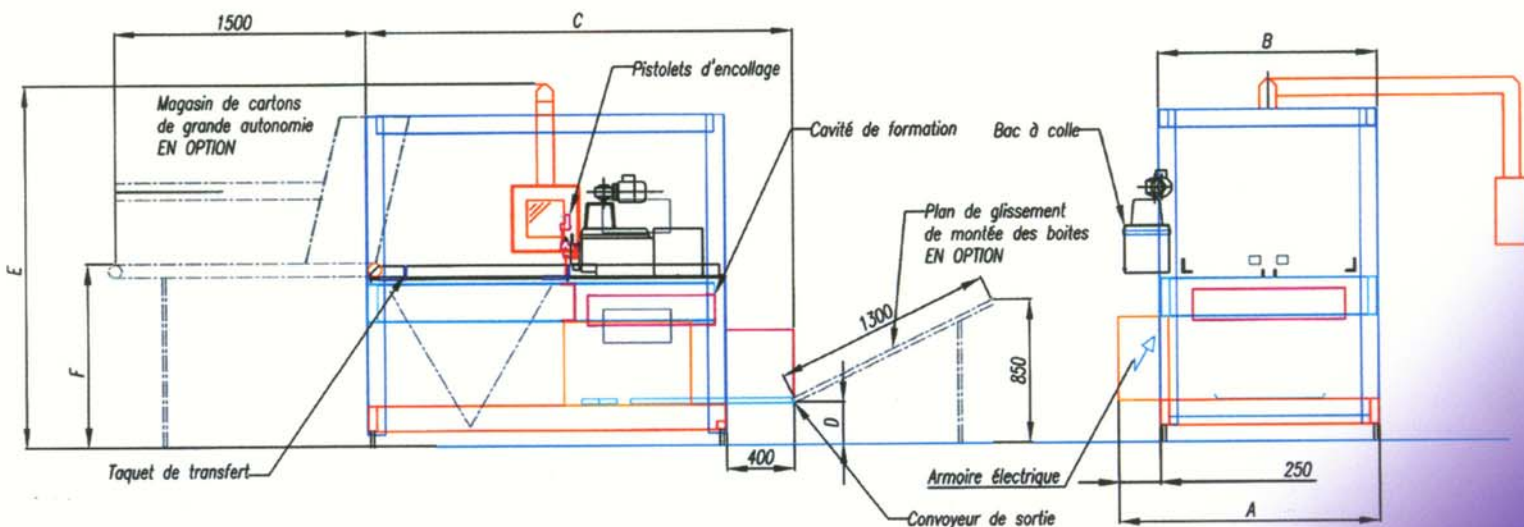
TECHNIQUES

- > Highly reliable box assembly by means of mechanical movements around a single geared motor.
- > Construction of stainless steel and profiled aluminium sections on a painted, mechanically welded chassis.
- > Easy access, wide-opening doors facilitate maintenance.
- > Easy to use, computer-managed, with a pivoting display unit for the operator.
- > The autonomous nature of the machine means that an operator is not required to be present permanently.
- > Precise and economical gluing by means of a "Hot Melt" glue injector distributed by roots rotary pump fed by an 8 litre tank.
- > Memorisation of the glue setting for each format.
- > Manual setting by means of 2 wheels; average setting time: 2 minutes.
- > Electrical rating: 6 kW
- > Pneumatic consumption: 20 m³/h at 7 bars.
- > Options: Large capacity box cartridge. 304L stainless steel body

- > 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
- > Accès aisé permettant une maintenance facile grâce à des portes à grande ouverture.
- > Simplicité d'utilisation, avec gestion par automate et afficheur pivotant informant l'opérateur.
- > L'autonomie de la machine ne nécessite pas la présence constante d'un opérateur.
- > Encollage précis et économique par injecteur de colle " Hot Melt " distribué par une pompe à lobes alimentée par un réservoir de 8 litres.
- > Mémorisation du réglage de l'encollage pour chaque format.
- > Réglage manuel à l'aide de 2 volants ; temps de réglage moyen : 2 minutes.
- > Puissance électrique : 6 kW.
- > Consommation pneumatique : 20 m³/h à 7 bars.
- > Options : Magasin de carton grande autonomie. Châssis Inox 304L.

DIMENSIONS :

Machine	A	B	C	D	E	F
BMF 20.3	1550	1300	2740	430	2170	1100
BMF 20.5	1550	1300	2740	300	2170	1100
BMF 30.5	1750	1500	2920	160	2500	1260
BMF 40.5	1350	1100	2520	300	2170	1100



Meca
SYSTEME

Méca-Système / SNP

3, rue Principale - 77320 Saint-Rémy-de-la-Vanne • France
Tél. : (33) 01 64 04 46 46 • fax : (33) 01 64 20 42 56
Web : www.meca-systeme.com • E-mail : info@meca-systeme.com