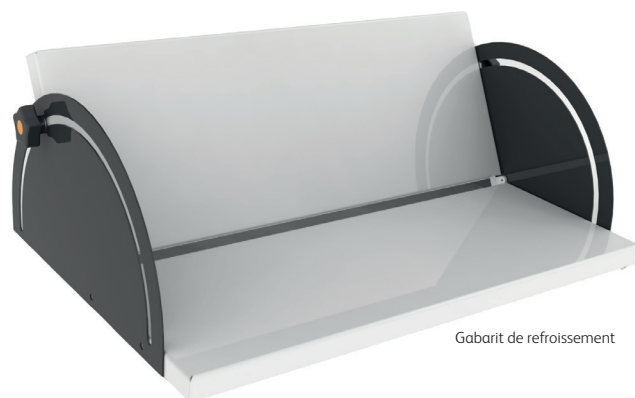


La série FLB est une machine capable de produire des pliages de feuilles plastiques de haute qualité, jusqu'à 500mm de largeur pour la FLB500 à 1000mm de largeur pour la FLB1000. Elle fonctionne avec une simple alimentation électrique. La série FLB est simple d'utilisation. Elle est assez robuste pour être utilisée

dans l'industrie. Applications : supports de menus, de prix et la production de carters de protections des machines. La FLB est fournie avec un gabarit de refroidissement, conçu pour maintenir l'angle désiré du plastique chauffé pendant qu'il refroidit.



Gabarit de refroidissement

Spécifications Techniques FLB500

Largeur de chauffe	Type de chauffe	Minuterie	Alarme	Poignée de maintien	Régulateur de température
500mm / 19.7"	Incoloy	Non	Non	Oui	Oui
Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids	Spécifications électriques	
680mm / 28"	175mm / 7"	330mm / 13"	8kg / 17lbs	208-240V / 250W / 13A - Monophasé	

Spécifications Techniques FLB1000

Largeur de chauffe	Type de chauffe	Minuterie	Alarme	Poignée de maintien	Régulateur de température
1000mm / 39"	Quarz	Oui	Oui	Oui	Oui
Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids	Spécifications électriques	
1310mm / 51.6"	150mm / 6"	375mm / 14.8"	22kg / 48.5lbs	208-240V / 750W / 13A - Monophasé	

Quelques clients de la Formech FLB :

- Design Academy Eindhoven (Education – Belgique)
- Sheffield Hallam University (Education – Royaume-Uni)
- Performance Procurement (UAE)
- 3M UK (R&D – Royaume-Uni)
- IDEO (R&D – USA)
- Itouch Systems (Prototypage – Royaume-Uni)
- Superb Building Products (Design Produit – USA)
- Chocolaterie Laruelle (Chocolatier – Belgique)

Pour plus d'informations sur nos machines, visitez notre site Internet formech.fr