

## MBM 1250 - Plieuse magnétique avec commande au pied.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machine innovante, prise en main très rapide et simple d'utilisation
- Très compacte, trouve facilement sa place dans les ateliers exigus
- Système électromagnétique puissant pour une qualité de pliage optimale
- Idéale pour le pliage de l'aluminium, du cuivre, de l'acier, de l'inox, etc.
- Ajustement précis de l'angle de pliage jusqu'à 170°
- Le bridage de la pièce sur toute sa longueur garantit un pliage net
- Composition des segments en mm : 25 - 40 - 50 - 70 - 140 - 280 - 700 - 1250
- Grande capacité de pliage
- La pression s'effectue sur le tablier supérieur, pas sur la machine
- Charnières innovantes assurant une transmission précise de la puissance au point de flexion
- La machine possède de nombreux emplacements fonctionnels permettant le rangement des segments et des rails de cintrage
- Commande au pied et butée arrière de série



3 rails de cintrage fournis de série

Fig.: MBM 1250

### Accessoires de série :

- Butée d'angle de pliage
- Butée arrière
- 3 rails de cintrage
- Règle de tablier
- Règle de tablier étroite
- Tablier supérieur segmenté
- 7 segments
- Pédale de commande



Vue arrière

Opération extrêmement simple et rapide. En quelques étapes, vous pliez vos tôles d'acier à la forme désirée, de manière précise et sans effort !



**Etape 1 :** Positionnez la pièce sur la table magnétique et ajustez sur le tablier inférieur



**Etape 2 :** Sélectionnez le segment approprié, placez-le sur la pièce à usiner et activez l'électro-aimant

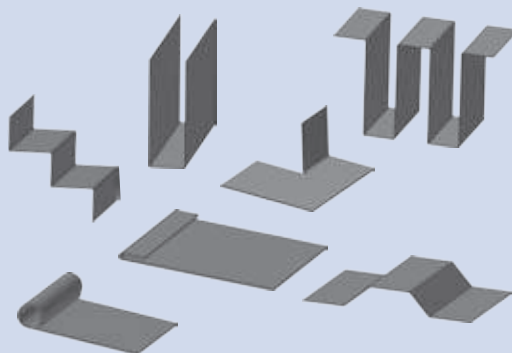


**Etape 3 :** Vous pouvez régler l'angle de pliage précis grâce à la butée réglable. Effectuez ensuite le pliage.

Modèle	MBM 1250
Code article	377 0125 ①
<b>Spécifications techniques</b>	
Largeur de travail max.	1250 mm
Force magnétique	6 T
Alimentation électrique	220 V - 10 A
Dimensions max. (L x l x h)	1500 x 800 x 950 mm
Protection thermique	70° C
Poids net (brut)	150 kg (180 kg)
<b>Épaisseur de tôle*</b>	
Tôle acier 400 N/mm <sup>2</sup>	1.6 mm ** / 1.2 mm ***
Tôle Aluminium	1.6 mm ** / 1.2 mm ***
Tôle Laiton, Zinc, Cuivre	1.6 mm ** / 1.2 mm ***
Tôle Feuillard Inox	1.0 mm ** / 0.9 mm ***

**Remarque :** Les personnes portant un stimulateur cardiaque ne doivent pas utiliser la machine.  
\* Sur une largeur de pièce de 1250 mm - Pour les pièces de travail moins larges les capacités de pliage peuvent être supérieures, \*\* avec tablier élargisseur monté \*\*\* sans tablier élargisseur

7 exemples de pliages :



**Vous serez surpris !**  
Découvrez la vidéo de présentation sur notre site : [www.optimachines.com](http://www.optimachines.com)

