

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



Fig. : 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



Fig. : MBM 1250
• Vue arrière

| Modèle | MBM 1250 |
|---------------------------------------|------------------------|
| Code article | 377 0125 |
| Spécifications techniques | |
| 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 410 x 390 mm |
| Protection thermique | 70° C |
| Poids net (brut) | 150 kg (180 kg) |
| Capacités (Epaisseur de tôle*) | |
| Tôle acier 400 N/mm ² | 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 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

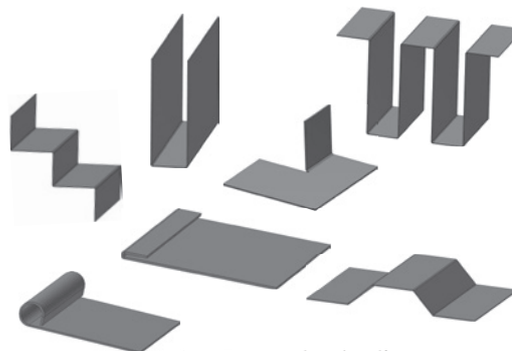


Fig. : 7 exemples de pliages



Opération extrêmement simple et rapide

- En quelques étapes, vous pliez vos tôles d'acier à la forme désirée, de manière précise et sans effort !



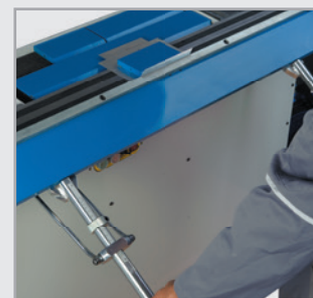
Etape 1

- 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