

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
- Système électromagnétique pour une qualité de pliage optimale
- Très compacte, trouve facilement sa place dans les ateliers réduits
- Idéale pour le pliage de l'aluminium, du cuivre, de l'acier, de l'inox, etc.
- Angle de pliage ajustable précisément 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
- La machine possède de nombreux emplacements fonctionnels permettant le rangement des segments et rails de cintrage
- Commande au pied et butée arrière de série

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.



Fig.: MBM 1250



3 rails de cintrage fournis de série

La machine possède de nombreux emplacements fonctionnels permettant le rangement des segments et rails de cintrage

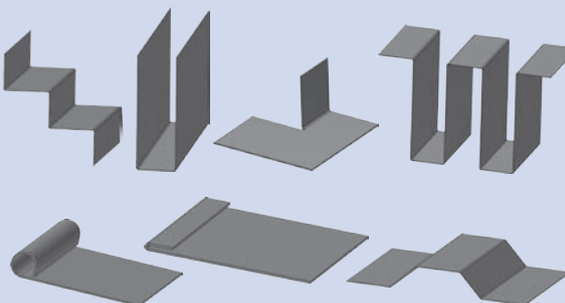
Accessoires de série :

- Butée d'angle de pliage
- Butée arrière
- 3 rails de cintrage
- 7 segments
- Pédale de commande



Vue arrière

7 exemples de pliage :



| | |
|--|------------------------|
| Modèle | MBM 1250 |
| Code article | 377 0125 ① |
| Spécifications techniques | |
| Largeur de pliage max. | 1250 mm |
| Force magnétique | 6 T |
| Alimentation électrique | 220 V - 10 A |
| Dimensions | 1500 x 800 x 950 mm |
| Protection thermique | 70° C |
| Poids net (brut) | 150 kg (180 kg) |
| Epaisseur de tôle* | |
| Acier doux / Aluminium, Cuivre, Zinc, Laiton | |
| Dureté moyenne | 1,6 mm ** / 1,2 mm *** |
| Acier inoxydable | 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



Formage