

## EasySign Bender

- Tous les profils Domino Sign
- Bandes plates jusqu'à 120 mm



Profils



2 Disques



Hauteur max



La EasySign Bender réalise automatiquement les chants et listels de vos lettres à partir de divers matériaux tels que l'acier inoxydable brossé ou miroir, le laiton, l'aluminium, l'acier doux et même le cuivre.

Son système, entièrement automatisé, plie et découpe les matières suivantes :

- Bandes plates de 25 à 120 mm de hauteur et de 0.8 à 1.2mm d'épaisseur.
- Tous nos profils dans toutes les dimensions:
  - Letter Box
  - Letter Form Profil
  - Profil Bar

|               |                                 |   |  |
|---------------|---------------------------------|---|--|
| MACHINE       | Energie                         | Puissance électrique                                | 220 Vac, 15 A mono   |
|               |                                 | Pression air  | 1 Pa   |
|               |                                 | Pompe hydraulique                                   | -  |
|               | Dimension (LxhxI) mm            | Machine   | 1935 x 1620 x 1100   |
|               |                                 | Servante  | 760 x 1450 x 760   |
|               | Poids                           | Poids net   | 500 kg   |
|               |                                 | Poids brut  | 720 kg   |
|               | Outil de coupe                  | Rainurage en V (profondeur réglable)                | 60°, 100°  |
|               | Pliage / Bending                | Angle maximal                                       | 120°   |
|               |                                 | Rayon minimal de roulement                          | 5 mm   |
|               |                                 | Pour un angle précis, distance minimale :           | 6 mm entre le début de la bande et l'angle<br>10 mm entre l'angle et l'extrémité de la bande |
|               | Pression air                    | Maximum pressure                                    | 0,7 mPa  |
|               |                                 | Plage de fonctionnement (typical)                   | 0,4 - 0,6 mPa  |
|               | Spécificités de l'environnement | Température   | 10° - 35°  |
| Humidité      |                                 | 10% - 80%   |  |
| Programmation | Pc                              | Windows 10<br>Carte réseau<br>Logiciel SDSBENDERCAD |  |
| MATERIELS     | dimension (min/max)             | 25/120  |  |
|               |                                 | Diamètre extérieur (mm)                             | 660  |
|               | Epaisseur en mm                 | Aluminium   | 0,8/1,2  |
|               |                                 | Brut & prélaqué                                     |  |
|               |                                 | Bronze, cuivre, laiton                              |  |
|               |                                 | Electrozingué / Ezn                                 | 0,8/1  |
|               |                                 | Tôle métallique                                     |  |
|               |                                 | Inox  | 0,8  |
|               |                                 | LetterBox Profil                                    | 60, 100  |
|               | LetterForm Profil               | 37, 60, 100   |  |
| Profil Bar    | 35, 60, 80                      |   |  |