

SuperChannel Bender XP

- Tous les profils Domino Sign
All Domino Sign's profiles
- Bandes plates jusqu'à 200 mm
Flat strips up to 200 mm
- Outil plis de renfort
Flange tool
- Poinçon hydraulique pour rivetage
Punching tool for assembling by Rivets
- Productivité accrue
Increased productivity



- Assemblez votre enseigne par rivetage sans soudure !
Make your letter without welding and painting, just popping shape

SuperChannel Bender XP réalise automatiquement les chants de vos lettres à partir de bobines d'aluminium, d'acier inoxydable, profilés et autres matériaux de 0,6 à 1,6 mm d'épaisseur et d'une hauteur de 20 à 200 mm (voir tableau des caractéristiques).

Les bandes plates sont pliées grâce à :

- un outil de **plis de renfort** (Flange Tool) facilitant la fixation du fond des lettres aux chants.
- un outil **rainurage** permettant le pliage d'angles aigus.
- un nouveau **système innovant de perçage de trous** (Punching Tool) pour un rivetage direct de la bande sur le fond.

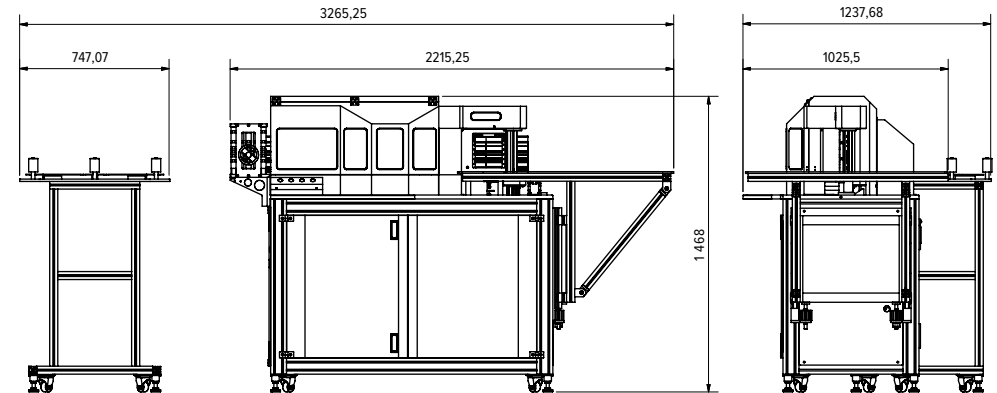
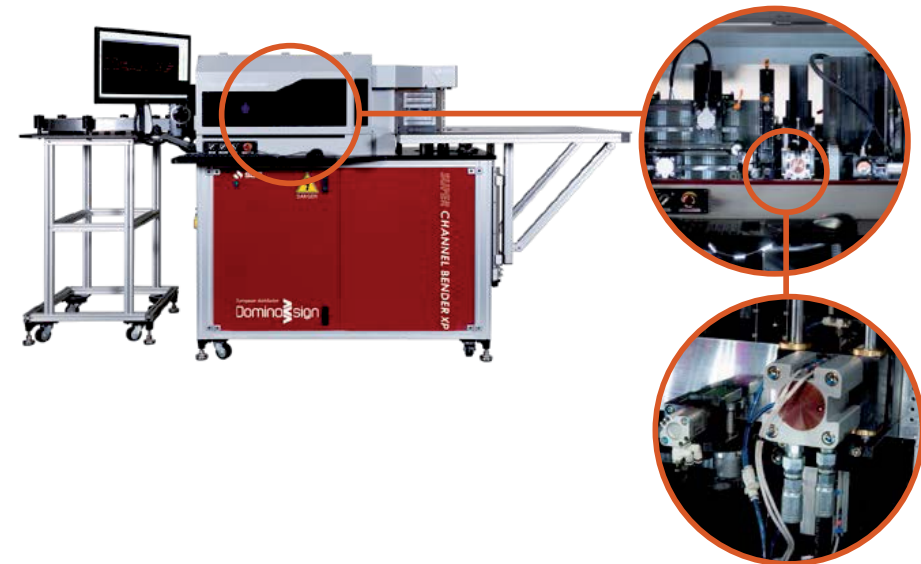
Couplée à la gestion automatique d'un recouvre-joint (Overlap) et à l'utilisation de bandes prélaquées, cette machine vous permet d'économiser les opérations habituelles de soudure du fond et de peinture du chant !

The SuperChannel Bender XP automatically produces the edges of your letters from aluminum coils, stainless steels coils, profiles and other materials from 0.6 to 1.6 mm thick and from a height of 20 to 200 mm (see table of characteristics).

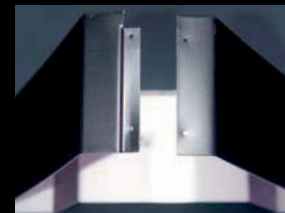
Flat bands are folded using :

- A tool of **folds of reinforcement** (Flange Tool) facilitating the fixing of the bottom of the letters to the Edges.
- A **grooving tool** allowing the folding of acute angles
- A new innovative **Punching System** (Punching Tool) for direct riveting of the Edge Band on the bottom.

Coupled with the automatic management of an Overlap and the use of prepainted Coils, this machine saves you the usual operations of bottom welding and painting of the edge !



Lettre face plexi
Plexiglas-fronted letter



Outil de poinçonnage programmable sur toute la largeur
Diamètre 4 ou 6 mm
Punching Tool on all the Width
Diameter 4 and 6 mm



L'OVERLAP : le recouvre-joint réalisé en automatique sans soudure
OVERLAP : to finish a shape automatically