

Channel Bender SXP

- Tous les profils Domino Sign
- Bandes plates jusqu'à 200 mm
- Outil Flange : plis de renfort
- Poinçon hydraulique pour rivetage (plus de soudure)
- Un outils de croquage associé au flange pour les angles aigus



La Super Channel Bender XP réalise automatiquement les chants de vos lettres à partir de bobines d'aluminium, d'acier inoxydable, profils et autres matériaux de 0,6 à 1,6 mm d'épaisseur et d'une hauteur de 20 à 200 mm.

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 !

MACHINE	Energie	Puissance électrique	220 Vac, 15 A mono
		Pression air	1 Pa
		Pompe hydraulique	220 Vac, 6,4 A / 3,7 A
	Dimension (Lxhxl) mm	Machine	2350 x 1500 x 1100
		Servante	760 x 1450 x 760
	Poids	Poids net	600 kg
		Poids brut	900 kg
	Outil de coupe	Rainurage en V (profondeur réglable)	100°
		Profondeur du flange	12 mm max
	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 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 Carte réseau Logiciel SDSBENDERCAD	
MATERIELS	dimension (min/max)	25/200	
		Diamètre extérieur (mm)	660
	Epaisseur en mm	Aluminium	0,8/1,6
		Brut & prélaqué	
		Bronze, cuivre, laiton	
		Electrozingué / Ezn	0,8/1
		Tôle métallique	
		Inox	0,8
		Letter Box Profil	60, 100
	Letter Form Profil	37, 60, 100	
Profil Bar	35, 60, 80		