

→ Plieuses électromagnétique EM



Vidéo disponible sur notre site

**Plieuse électromagnétique pour des dégagements et possibilités de pliage les plus complexes, grâce à un tablier supérieur étroit et compact.**

**La force de serrage électromagnétique permet un maintien de la pièce à plier. Capacité 1,6 mm acier jusqu'à 2,5 m grâce à ses charnières réparties en plusieurs points sur le tablier de pliage**



- Plieuse à serrage de tôle électromagnétique
- Rail supérieur étroit 50 mm L : 1250 mm
- Rail supérieur largeur 100 mm sur toute la longueur utile
- Rail de serrage 1300 mm avec plusieurs encoches de 40 mm de profondeur sur 8 mm de large [2]
- Rail segmenté en plusieurs éléments : 28, 38, 52, 70, 140, 280, 597, 1160 mm
- Butée d'angle de pliage avec graduation [1]
- Bras de butée arrière simples
- Commande par pédale (sauf en 1 m)
- Tablier de pliage manuel
- Plusieurs charnières réparties sur la longueur du tablier plieur pour une précision de pliage [3]
- Alimentation 220 Volts / 16 amp

Appellation	EM1016	EM1216	EM2016	EM2516	EM3212
Longueur utile en mm	1000	1250	2000	2500	3000
Capacité pour l'acier (400N/mm <sup>2</sup> )	1,60	1,60	1,60	1,60	1,20

