

Pieuse de tôle magnétique MB-3200



Les plieuses de tôles magnétiques RHTC conformes aux normes CE sont durables, solides et fiables. Elles sont garanties deux ans. Cette conception unique de plieuse de tôles permet de réaliser des boîtes qu'aucune autre machine ne peut faire. Nous proposons 4 différents modèles de plieuses de tôles magnétiques RHTC.

Le principe fondamental des plieuses de tôles magnétiques RHTC est basé sur un serrage électromagnétique. Ce serrage magnétique s'exerce précisément là où il doit être généré, ce qui fait que les forces ne doivent pas être transférées par la structure depuis les extrémités de la machine. Ainsi la lame de serrage ne nécessite pas de grosse structure et la machine peut donc être beaucoup plus compacte et moins lourde. L'épaisseur de la barre de serrage n'est déterminée que par son exigence d'emporter suffisamment de flux magnétique et non par des considérations structurelles.

Les charnières unique composé centerless qui ont été développées spécialement pour les machines MB les modèles MB 1250 - 3200, sont distribuées le long de la longueur de la poutre de flexion et donc, comme la barre de serrage, de prendre des charges de pliage à proximité de l'endroit où ils sont générés. L'effet combiné des moyens de serrage magnétiques avec les charnières spéciales centerless que la machine MB est un gain d'espace très compacte, la machine avec un ratio extrêmement élevé strength-à-poids.

Caractéristiques Techniques :

MB 3200	
Capacités acier doux (longueur x épaisseur)	3200 x 1,2 mm
Force de bridage	10 tonnes
Alimentation électrique	220V, 15A
Protection thermique	70°
Pédale de commande	En standard
Pliage en U - capacité minimale	25 mm
Pliage Canal fermé - minimum interne	114 x 45 mm
Pliage en Z inversé- capacité minimale	36 x 18 mm
Dimensions	3475x1005x400mm
Poids	380 kg

Exemples d'applications :



Caractéristiques :

