

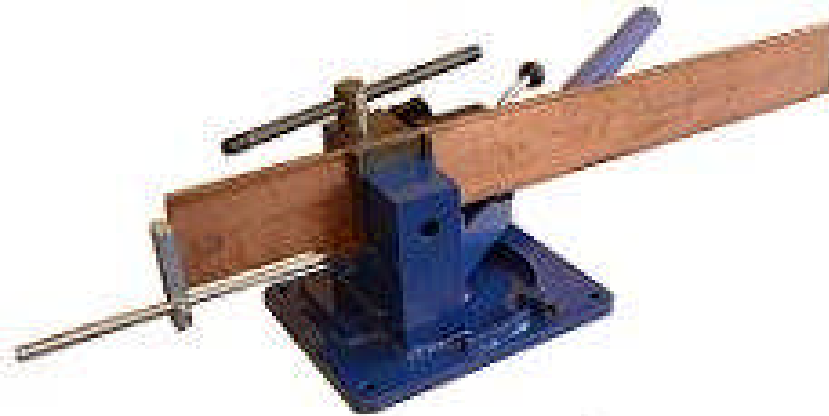


cintreuses manuelles pour barre de cuivre 300-550 et 300-600

Application

- Cintreuse peu coûteuse, simple et robuste.
- Existe en 2 dimensions.

Les cintreuses disposent d'un dispositif permettant de serrer rapidement la barre de cuivre, et on peut effectuer un réglage en fonction de l'épaisseur du cuivre en faisant tourner une vis. Livrée complète avec butées pour fixer l'angle de courbure et la distance depuis la courbe jusqu'à l'extrémité du cuivre. Le bras de cintrage et la butée de longueur peuvent être facilement enlevés pour le transport. On peut modifier le rayon de courbure du bloc de cintrage pour obtenir des courbes très serrées.



Spécifications

	300-550	300-600
Épaisseur maximum de cuivre (mm)	7.5	10
Largeur maximum de cuivre (mm)	70	100
Distance maximum entre les courbes "U" (mm) (intérieur)	95	95
Distance maximum entre les courbes "Z" (mm) (intérieur)	90	85
Rayon de courbure standard (mm)	10	10
Entraxes de fixation (mm)	168 x 217	210 x 280
Diamètre de trou de fixation (mm)	10	10
Poids (kg)	23	41
Dimensions de base (cm)	20 x 25	32 x 25
Dimensions totales (L x l x H) (cm)	130 x 25 x 20,5	137 x 25 x 26,5