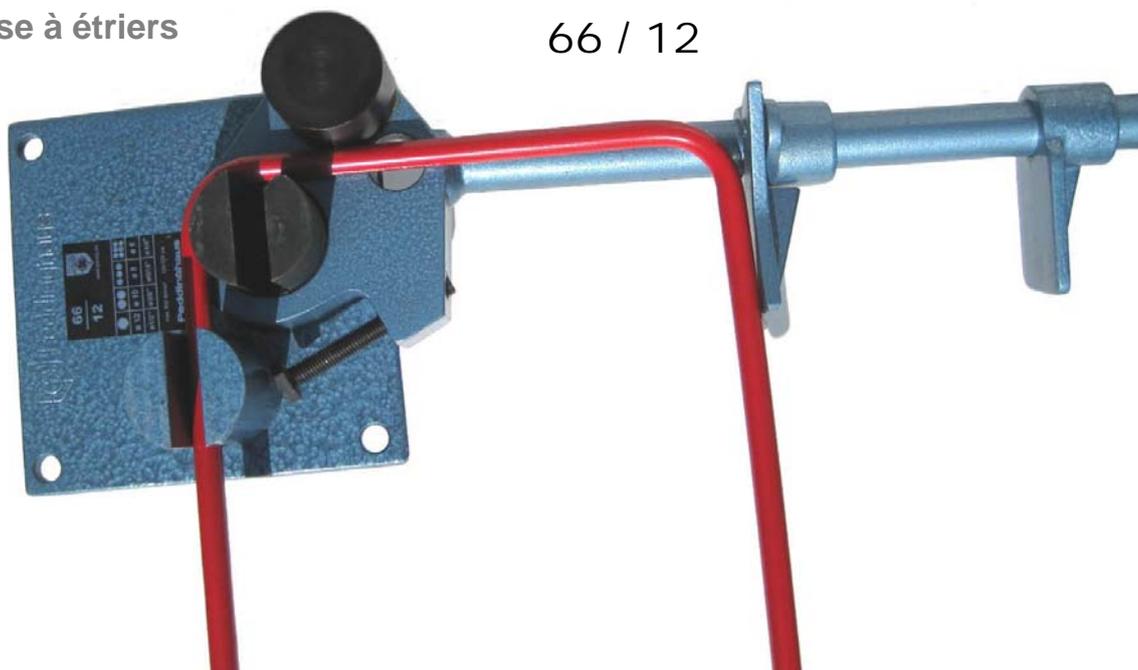


## Cintreuse à étriers

66 / 12



## Données techniques

Modèle		66 / 12			
nombre de barres pouvant être cintrées simultanément	pièce	1	2	3	6
fer jusqu'à 850 N/mm <sup>2</sup> de résistance	jusqu'à Ø mm	12	10	8	6
poids net	kg	12			
no. de réf.		24163			

Les capacités indiquées se réfèrent à une résistance du matériau de 450 N/mm<sup>2</sup>. Sous réserve de modifications de construction.

- Construction robuste en plaques d'acier.
- Galets de cintrage et boulon central trempés.
- Conçue pour la fabrication d'étriers de tous types à partir de fers jusqu'à 12 mm de diamètre.
- Au choix cintrage conformément aux normes autour du boulon de cintrage fixe ou cintrage à angles vifs sur le boulon central fendu.
- Butée d'angle progressivement réglable pour le cintrage de l'angle exact, permettant d'obtenir des angles identiques sur tous les étriers.
- Deux butées de longueur progressivement réglables pour le cintrage d'étriers à différente longueur de bras.