

## 3 6 5 . 1 1 3 / 3 6 5 . 1 2 4 MODE d'EMPLOI pour le DISPOSITIF DE PLIAGE

Type: AKE 450 et AKE 630

Largeur 450 et 630 mm

---

	Ecrou de verrouillage
Ecrou	Joue supérieure
Levier	Vis de réglage
Vis de tension	Ressort
	Joue inférieure
Poignée	Mâchoire de pliage Vis M 8x16 Douille

### AKE 450/630 Dispositif de pliage

L'appareil peut intéresser aussi bien le bricoleur exigeant que l'artisan - par ex. sur un chantier -. Il permet de plier des plaques d'acier jusqu'à 1,2 mm et même 1.5 mm dans le cas de matériaux similaires.

On peut obtenir un angle de 60°, de ce fait un pliage de plus de 120° est possible.

Sont possibles, des pliages en "U" et des tuyaux fermés carrés dès 60 mm. Si l'on souhaite plier un tuyau carré, il faut ôter un des écrous de verrouillage pour pouvoir extraire la pièce de la mâchoire de pliage.

Le dispositif répond aux normes de sécurité usuelles.

### Manipulation:

L'appareil est serré dans un étau parallèle par la barre soudée de 150 mm. La mâchoire de pliage, mobile avec les deux leviers, est dirigée vers le bas. La fente de pliage est réglée en fonction de l'épaisseur de la plaque en travail, soit l'espace qui se trouve entre, d'une part, la mâchoire mobile et, d'autre part, les joues inférieure et supérieure.

Pour cela on se sert des deux vis hexagonales qui sont à l'arrière de l'appareil. Ensuite, les joues supérieure et inférieure sont écartées au maximum avec les deux vis de verrouillage qui se trouvent au-dessus (2 ressorts intégrés soulèvent la joue supérieure). La tôle peut être insérée entre les deux joues, réglée pour la largeur voulue et assurée avec les deux vis de verrouillage.

Une poussée régulière des leviers de la mâchoire de pliage entraîne le processus de pliage.

L'appareil n'a nul besoin d'un entretien spécial. Nous vous souhaitons bien des satisfactions.