

Cintreuse de tubes à noyau fixe est idéale pour le traitement de tubes fins sans déformation du tube traité: une solution compacte, performante et économique.

Nos cintreuses de tubes à noyau fixe permettent le traitement de **tubes** d'un diamètre **allant jusqu'à 90 mm** et sont capables de se plier avec une qualité de finition maximale, avec un rayon minimum de  $2,5 \times \varnothing$  de tube.

Extrêmement simple et rapide à utiliser grâce au logiciel spécialement créé pour nos machines capable de sélectionner 99 programmes avec 5 angles de pliage chacun et avec correction automatique du retour élastique. De plus, notre logiciel vous permet de sauvegarder vos projets sous forme de programmes répétables.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Structure en acier au carbone
- Matrices usinées à partir de solides en C45 - avec durcissement (en option)
- Position du noyau fixe
- Glissière de serrage du tube excentrique
- Mouvement du coulisseau excentrique de la contre-matrice
- Machine compacte
- Vitesse de pliage variable
- Dispositif de positionnement pour la longueur et la rotation du tube, incl. Mandrin à 3 mors (en option)
- Longueur de tube utile 1,5; 2,5; 4,5; 6 mt.

Fe 430	55 x 3	70 x 2	80 x 4
ALU	64 x 3	70 x 3	90 x 3
Acier inoxydable AISI 304	50 x 2	60 x 2	76 x 4
TUYAU CARRÉ	40 x 4	60 x 2	70 x 4

