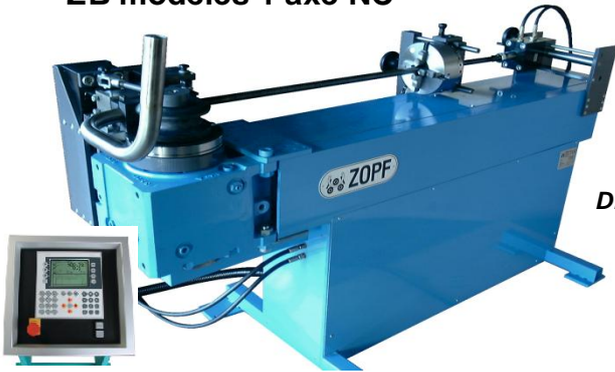


CINTREUSES PAR ENROULEMENT

ZB modèles 1 axe NC



Cintreuse par enroulement pour cintrage tubes jusqu'à diam.80 mm .
Construction robuste pour une longévité accrue Mesure électronique longueur et rotation. Système butée manuelle. Pupitre séparé mobile.

Différents modèles de diam. 42 à 80 mm

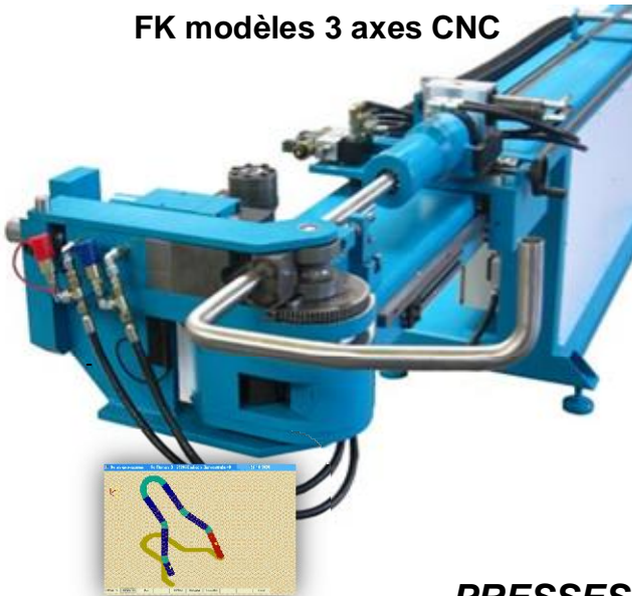
Caractéristiques techniques

- puissance totale : 5,2 à 7 kW
- sens de cintrage : à gauche
- vitesse cintrage : env. 28° par seconde
- angle cintrage maxi: 190°
- rayon cintrage maxi : 150 mm
- longueur mandrin possible jusqu'à 6 mt

De série

- retour manuel des outillages
- commande SPS
- précision angulaire 0,1°
- mesure électronique longueur et
- 90 programmes
- serrage manuel (ou hydraulique)
- retrait mandrin programmable)

FK modèles 3 axes CNC



Cintreuse coudeuse R1

Caractéristiques techniques

- rayon de cintrage
- capacité tube de 5 à 60 mm
- angle cintrage maxi 180°
- angle cintrage programmable
- 100 programmes avec 9 séquences
- moteur 3KW
- encombrement : 93x41x100cm-230kg

Capacités

- tube gaz 60x4 mm
- tube hydraulique ST35-64x4mm
- tube inox 60x2.5mm
- plein rond 35 mm
- profil T 50X50X6 mm

PRESSES A CINTRER HORIZONZALE

Manuelles ou programmables

avec 90 séquences.

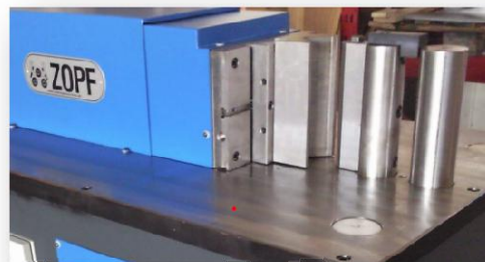
10 supports outils.

Flexibilité maximum.

T300



avec afficheur simple, avance et recul



Caractéristiques techniques

- pression maxi : 300 kN
- course 0 – 250 mm
- vitesse travail maxi : 10 mm/sec
- vitesse travail mini : 6 mm/sec
- vitesse retour : 20 mm/sec
- table outillage : 580x1170mm
- hauteur plan travail : 900 mm
- réservoir huile hydraulique : 60 litres
- puissance moteur : 4 kW
- hauteur maxi outil : 200 mm
- poids : 650 kg

T100



Caractéristiques techniques :

- pression maxi : 100 kN
- course 0 – 200 mm
- vitesse travail maxi : 10 mm/sec
- vitesse travail mini : 6 mm/sec
- vitesse retour : 20 mm/sec
- table outillage : 450x1000mm
- hauteur plan travail : 900 mm
- réservoir huile hydraulique : 10 litres
- puissance moteur : 1,5kW
- hauteur maxi outil : 200 mm
- poids : 320 kg