

# Capacité usinage CNC

---

## Fraiseuse :

Machine :	X :	Y :	Z :	Nb outils :	Vmax broche :
Fanuc	500mm	300mm	450mm	10	4'000 tr/min
YCM	800mm	600mm	630mm	30	12'000 tr/min
Maho	600mm	400mm	400mm	/	5'000 tr/min
CB Ferrari	350mm	300mm	250mm	10	4'000 tr/min
Okuma MC-30Va	500mm	300mm	500mm	30	6'000 tr/min

### Conventionnel :

Aciera F5

Mikron WF35

## Tours :

Okuma LB-15	490mm	12	4'500tr/min
-------------	-------	----	-------------

### Conventionnel :

Cazneuve dia.900mm sur 150mm/dia.350mm sur 2000mm/passage broche 90mm

Tour 102

## Rectifiage :

Planeuses delta	600mm	300mm	300mm
-----------------	-------	-------	-------

Réctifieuse intérieur - - -

Tour 102

## **Presse :**

Presse Lindenberg 6t

## **Serrurerie :**

- Réalisations dans des matériaux aussi divers que les aciers de constructions, réfractaires, inconels, inoxydables, les alliages d'aluminium et bien d'autres encore
- Constructions mécano-soudées.
- Réfection de pièces selon plan ou modèle.
- Soudure Tig, Mig, Mag, électrodes, autogènes.
- Brasures fortes ou tendres.
- Pliage CNC de tôles jusqu'à 15mm. d'épaisseur longueur max. 2100mm.
- Cisaille à tôle 2000x10mm.
- Bobines et câbles pour fours à induction.
- Cintrage de tubes hydraulique.
- Tuyauterie et construction inox sous protection gazeuse.
- Conception et réalisation d'éléments de tuyauterie à double paroi pour usage alimentaire.