



Nouvelle machine

Centre d'usinage 5 axes YCM NDC 4022B

Axe X 4200mm | Axe Y 2200mm | Axe Z 762mm
Distance entre portique 2200mm



Fraisage - 8 machines

- Centre d'usinage Cincinnati Lancer - Axe X 1270mm | Axe Y 660mm | Axe Z 660mm
- Centre d'usinage Johnford DMC 3000 - Axe X 3000mm | Axe Y 2500mm | Axe Z 1066mm
- Centre d'usinage Okuma MCM-B - Axe X 4800mm | Axe Y 2500mm | Axe Z 2100mm
- Centre d'usinage DMG DMF360L - Axe X 3600mm | Axe Y 920mm | Axe Z 820mm
- Centre d'usinage DMG DMF250L - Axe X 2500mm | Axe Y 920mm | Axe Z 820mm
- Centre d'usinage Cincinnati 25H - Axe X 1850mm | Axe Y 1100mm | Axe Z 1000mm
- Centre d'usinage 5 axes YCM NDC 4022B - Axe X 4200mm | Axe Y 2200mm | Axe Z 762mm
- Centre d'usinage Doosan DMN5700 - Axe X 1040mm | Axe Y 560mm | Axe Z 510mm



Rectification - 8 machines

- Rectifieuse Blanchard 22HD42 - Diamètre de la table 1066mm | Diagonale 1050mm | Hauteur 600mm
- Rectifieuse Blanchard 32HD60 - Diamètre de la table 1520mm | Diagonale 1750mm | Hauteur 700mm
- Rectifieuse Blanchard 42HD84 - Diamètre de la table 2000mm | Diagonale 2200mm | Hauteur 1000mm
- Rectifieuse Waldrich tangentielle - Axe X 3000mm | Passage entre montant 1150mm | Hauteur 1250mm
- Rectifieuse cylindrique Anca TX7+ - Ø32mm | Longueur 200mm
- Rectifieuse cylindrique Anca PGX+ - Ø32mm | Longueur 120mm
- Rectifieuse plane G+H FS40 - Axe X 400mm | Axe Y 200mm | Hauteur 200mm
- Rectifieuse Harig SUPER612 - Axe X 250mm | Axe Y 150mm | Hauteur 150mm



Recuit de stabilisation

- Four de recuit Infrafour - Longueur 4200mm | Largeur 2200mm | Hauteur max 1600mm - Poids max 20T
- Nous réalisons un four de recuit toutes les semaines dans lequel nous intégrons vos pièces ! N'hésitez pas à nous contacter afin de connaître la date de notre prochain four à l'adresse suivante : contact@amd-l-eu.com.



Tournage

- Tour parallèle Colchester - Ø200mm | Longueur 600mm
- Tour Hardinge T42SP - Ø40mm | Longueur 200mm

Oxycoupage

- Centre d'oxycoupage ESAB SUPRATEx
Axe X 2300mm | Axe Y 6000mm | Epaisseur 250mm



Autres

- Centre de perçage / alésage Buck TBFZ 2000 - Axe X 2000mm | Axe Y 1000mm | Axe Z 1500mm | Axe W 500mm
- 2 centres de perçage Donau DR32 - Axe X 475mm
- 19 ponts roulants servant à la manutention - capacité de 2T, 10T et 20T
- Système CFAO :

Conception TOPSOLID (Missler)

Interface de lecture de fichiers : Catia V5, IGES (2D et Spatial), STEP, PARASOLID

Programmation FAO ESPRIT

Interface de lecture de fichiers CATIA V5, IGES (2D et Spatial), STEP, PARASOLID, Solidedge, Solidworks, VDA,

ACIS, INVENTOR, STL, DXF, DWG