



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 SUPRATÉX
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