



NOS DERNIÈRES ACQUISITIONS

1 CENTRE DE FRAISAGE HORIZONTAL
5 AXES GROB G350 PALETTISÉS :
16 palettes, 251 outils
et une capacité machine Ø 600 x 365 mm

1 CENTRE DE TOURNAGE-FRAISAGE INDEX G220
AVEC ROBOT CAPAXE :
118 outils, passage de broche Ø 65
et une capacité machine Ø 210 x 1040 mm

FRAISAGE NUMÉRIQUE - 6 machines

- 1 Centre de fraisage horizontal 5 axes GROB G350 palettisés : 251 outils et une capacité machine Ø 600 x 365 mm
- 2 Centres de fraisage 5 axes robotisés/palettisés DMU60eVo (DMG-MORI)
- 1 Centre d'usinage QUASER : 1020 x 610 x 610
- 1 Centre d'usinage conversationnel QUASER : 1200 x 700 x 610
- 1 Centre d'usinage conversationnel MIKRON : 800 x 500 x 540

TOURNAGE NUMÉRIQUE - 9 machines

- 1 Centre de tournage-fraisage INDEX G220 avec robot CAPAXE : 118 outils, passage de broche Ø 65 et capacité Ø 210 x 1040 mm
- 2 tours INDEX C100 bi-broches tri-tourelles
- 1 NAKAMURA bi-broche WT 250 : passage de broche Ø 64, capacité Ø 250 x 555
- 1 NAKAMURA bi-broche WT 150 : passage de broche Ø 51 et 65, capacité Ø 150 x 400
- 1 tour GOODWAY GLS 1500 LM
- 1 BIGLIA : 12 outils Ø 320 x 420 avec axe de fraisage
- 1 MORI SEIKI CL 15 : capacité Ø 250 x 350
- 1 MORI SEIKI bi-broche ZL15 Tourelles : capacité Ø 250 x 350

ÉLECTRO-ÉROSION À FIL - 1 machine

- 1 FANUC ALPHA-1 iC : 550 x 370 x 300

ÉLECTRO-ÉROSION PAR ENFONÇAGE - 1 machine

- 1 FORM30 : 26 outils 1200 x 800 x 500

RECTIFICATION PLANE ET DE PROFIL- 3 machines

- Capacité maxi 700 x 400
- 1 appareil OPTIDRESS

RÔDEUSE - 1 machine

- 1 SUNNEN MBB : 1650 Ø 1,5 x 165

AUTRES - 6 machines

- 1 Machine à graver PRO-PEN 3000
marquage par micro-percussion
- 3 machines tridimensionnelles :
DURAMAX, O-INSPECT, CONTURA
- 1 Machine à laver DURR Ecocompact
- 1 Machine de marquage laser