

Nos moyens de productions

Nous disposons de moyens de production performants, permettant d'allier précision et productivité.
Notre parc comprend 18 machines à commande numérique.

FRAISAGE 9 centres d'usinage - 3, 4 et 5 axes

Centre d'usinage 5 axes MORI-SEIKI NMV5000DCG (UGV)
60 outils X730 Y610 Z510 (option Tournage) - Broche 20 000 tr/m/min

Centre d'usinage 5 axes MORI-SEIKI NMV3000DCG (UGV)
60 outils X500 Y380 Z510 (option Tournage) - Broche 20 000 tr/m/min

Centre d'usinage vertical MORI-SEIKI NV5000 (UGV)
30 outils X800 Y500 Z500

Centre d'usinage horizontal 4 axes OKUMA MX40HA
60 outils X560 Y510 Z560 - 2 Palettes 400x400

Centre d'usinage vertical 3 et 4 axes HITACHI-SEIKI VK45II
30 outils X1000 Y500 Z500 (avec diviseur)

Centre d'usinage vertical HITACHI-SEIKI VM40II
20 outils X500 Y410 Z410

Centre d'usinage vertical HITACHI-SEIKI VM40II
30 outils X500 Y410 Z410 (palette(s))

Centre d'usinage vertical MORI-SEIKI MV40m
20 outils X560 Y560 Z500

TOURNAGE

6 tours à commande numérique - 2, 4 et 7 axes

Tour MORI-SEIKI NTX2000/1500S
MULTIFONCTION Ø300 Ep.1540 - 7 AXES / 76 OUTILS / 70 BARBS / EMBAREUR, LNS

Tour fraiseur MORI-SEIKI NL2500
Ø250 Ep.700 / 4 AXES / RECUPERATEUR DE PIÈCES

Tour fraiseur MORI-SEIKI NL2500
Ø250 Ep.700 / 4 AXES

Tour MORI-SEIKI CL203B
Ø200 Ep.300 / AVEC ROBOT DE CHARGEMENT

Tour MORI-SEIKI SL200
Ø200 Ep.400

Tour OKUMA LB300
Ø200 Ep.400

ELECTRO-ÉROSION

Electro-érosion à fil - FANUC ROBODUT α-0C
Course - X:320 - Y:220 - H:100

Electro-érosion à fil - CHARMILLES 4030 SJ avec diviseur
x450 (ø200 avec diviseur) xY320 x Z220

AUTRES MOYENS

Nous sommes également dotés de moyens d'usinage conventionnels et d'équipements variés permettant de répondre le plus largement possible à vos exigences en termes de finition, d'identification, d'emballage...

Rectification plane, Rodage plan, Rodage cylindrique

Gravure Laser

Ebavurage et polissage au tonneau, Sablage,

Microbillage (bille de verre et corindon), Nettoyage ultrasons

Emballage sous blister

Des outils informatiques modernes : GPAO Solune

CAFO : TopSolid V7.