



G2M MACHINES OUTILS

☎ 04.81.13.04.50

✉ g2mdirection@orange.fr

Web : www.g2m-machines.fr



Tour Horizontal JOHNFORD type ST-70CH

CNC FANUC 21i-TB
Année 2008
Ø de passage 919 mm Ø tournage 701 mm
X/Z 371 x 1.600 mm
Rotation broche 1.200 tr/min - Lunettes
Capacité en barre 152 mm / Axe C 0.001° Outils tournants



Tour TAKAMAZ type SX 07

CNC Fanuc 21iT
Année 2002
Capacité en barre 26 mm
X/Z 100 x 140 mm
Rotation broche 8.000 tr/min
Bi broche
Embarreur FMB TURBO 3-26



Centre d'usinage vertical 5 axes HURON type EX 10 C

CNC Heidenhain TNC 426
Année 2001
X/Y/Z 1.200 x 700 x 800 mm
Rotation broche 14.000 tr/min
Table rotative (Axe C)
Tête de fraisure (Axe B 0,001°)
Changeur 32 outils



Centre d'usinage JOHNFORD type 1300 HD

CNC Fanuc
Année 2004
Table 1.500 x 750 mm
X/Y/Z 1.300 x 850 x 710 mm
Cône 50 /
Changeur 20 outils
Diviseur 4ème axe
Ø 250 mm
Convoyeur à chaîne



Tour d'apprentissage FAT type TUR 1100 MN

CNC Siemens 840 D
Année 2012
Installé en 2014
Ø s/banc 1.100 mm
Entre pointes 5.000 mm
Mandrin 3 mors Ø 500 mm
Mandrin 4 mors Ø 1.000 mm
3 lunettes
500 heures d'utilisation
État neuf



Fraiseuse à double colonnes KAO MING type KMC 3000 SV

CNC Heidenhain iTNC 530
Année 2006
X/Y/Z 3.230 x 1.700 x 850 mm
Rotation broche 3.200 tr/min
Changeur 41 outils



Centre d'usinage horizontal DOOSAN type HP 5100

CNC Fanuc 31iB
Année 2013
X/Y/Z 850 x 700 x 750 mm
Rotation broche 14.000 tr/min
Axe B 0,001° - 360.000 positions
Changeur 60 outils
Arrosage centre broche



Centre d'usinage horizontal DOOSAN type PUMA TT1500SY

CNC Fanuc 18i-TB
Année 2006
Ø tournage 230 mm
Capacité en barre 51mm
Axe C - Bi broche - Bi tourelle
Axe Y
Embarreur IEMCA BOSS 551-E



Tour NAKAMURA type TW 20

CNC Fanuc 18i-T
Année 2014
Ø tournage 290 mm
Capacité en barre 65 mm
Axe C - Bi broche - Bi tourelle
Outils Tournants
Embarreur LNS HYDROBAR
SPRINT



Tour Horizontal JOHNFORD type ST-100CX-CF

CNC FANUC 21i-TB
Année 2008
Ø de passage 1.199 mm
Ø tournage 1.001 mm
X/Z 521 x 2.400 mm
Rotation broche 1.000 tr/min
Capacité en barre 165 mm / Axe C 0.001°
Outils tournants - Lunettes
Barre de forage