



# Fraisage



	Nom machine	Type	Capacité	Caractéristiques
Centre d'Usinage	C.U. HORIZONTAL DOOSAN	HP5100	850 x 750 x 750	4ème axe - 2 palettes 60 outils
	C.U. HORIZONTAL DOOSAN	NPH 6300	1050 x 900 x 1100 mm	4ème axe - 2 palettes 90 outils
	C.U. HORIZONTAL HAAS	HAAS EC-500-HE	750 x 600 x 600 mm	360 positions -2 palettes 70 outils
	C.U. HORIZONTAL HAAS	HAAS EC-500-HE	750 x 600 x 600 mm	4ème axe - 2 palettes 70 outils
	C.U. HORIZONTAL HYUNDAI	H500S - Siemens 840C	710 x 700 x 800 mm	360 positions -2 palettes 40 outils
	C.U. HORIZONTAL MAKINO	a61 - Fanuc 0i	730 x 650 x 730 mm	4ème axe - 2 palettes 60 outils
	C.U. VERTICAL HAAS	HAAS VF2	760 x 410 x 510 mm	Diviseur 360 000 positions - 20 outils
	C.U. VERTICAL MAZAK	AJV 35 60 - Mazatrol M32	1500 x 800 x 700 mm	40 outils
Fraisage traditionnelle	FRAISEUSE TRADITIONNELLE HURON	MU55		
	FRAISEUSE HURON MODELE NU 3	KU6		





# Tournage



	Nom machine	Type	Capacité	Caractéristiques
Tours Numériques	TOUR CN VERTICAL DOOSAN	V850 - Fanuc	Ø850 x H850 mm	12 outils
	TOUR CN MAZAK	QT200 - Mazatrol 640T	Ø300 x L500 mm	12 outils
	TOUR CN MAZAK	QT200 - Mazatrol 640T Nexus	Ø300 x L500 mm	12 outils
	TOUR CN MAZAK	QT35N - Mazatrol T32-2	Ø500 x L1000 mm	12 outils
	TOUR CN MAZAK	QT35N - Mazatrol T32-2	Ø500 x L1500 mm	12 outils
	TOUR CN MAZAK	QT35N - Mazatrol M32	Ø500 x L1000 mm	12 outils
	TOUR CN MAZAK	QT20N - Mazatrol T2	Ø310 x L1000 mm	8 outils
	TOUR CN MAZAK	QT10N - Mazatrol T2	Ø240 x L500 mm	8 outils
Tour Conventionnel	TOUR RAMO	A75	Ø750x L1500 mm	
	TOUR ERNAULT-SOMUA	Cholet T550	Ø750x L1500 mm	





# Autres Machines



Nom machine	Type	Capacité	Caractéristiques
MORTAISEUSE	CABE - 170ST	Course maxi de 230 mm	
MORTAISEUSE VERTICALE CAMS	modèle 300 - type 3AC	Course maxi de 300 mm	
PERCEUSE RADIALE	MAS - VR4A	Course maxi de 1200 mm	
RECTIFIEUSE CYLINDRIQUE SCHAUDT	A400N	Maxi: Ø200 Lg 500 mm	
RECTIFIEUSE PLANE JAKOBSEN	SJ24	Plateau de 500 x 300 mm	
RECTIFIEUSE VERTICALE BLANCHARD	18-36	Plateau Ø800 mm	
SCIE A RUBAN NUMERIQUE MEGA	H-330A	Maxi: Ø330 mm	
SCIE A RUBAN MANUELLE SHARK	200 / 2	Maxi: Ø180 mm	
FOUR DE STABILISATION NARBERTHERM	N200 / G	Dimensions pièce capable 500 x 450 x 700 mm	T°C maxi = 900 °C





# Métrie



Nom machine	Type	Capacité	Caractéristiques
<b>MACHINE DE MESURE TRIDIMENSIONNELLE MITUTOYO</b>	<b>EURO C 7106 Tête PH10</b>	700 x 1000 x 600 mm	
<b>1 COLONNE, PUPITRE, PALPEUR, MARBRE GRANIT GRIS (en salle de contrôle)</b>		Course de 900 mm	
<b>3 COLONNES DE MESURE (en atelier)</b>		Course de 600 à 800 mm	
<b>1 RUGOSIMETRE MITUTOYO</b>	<b>SJ301</b>		
<b>1 RUGOSIMETRE TESA</b>	<b>RUGOSURF 10</b>		Portable
<b>1 MACHINE DE MICRO-PERCUSSION PROPEN</b>	<b>P5000</b>		Toutes Matières
<b>1 MACHINE DE MARQUAGE ELECTROLYTIQUE ÖSTLING</b>	<b>EU - 300 Classic</b>		Aciers - Aciers Inoxydables
<b>PALMERS EXTER, INTER, PIEDS A COULISSE, JAUGES DE PROFONDEUR, TAMPONS DOUBLE LISSE, TAMPONS FILETES...</b>	<b>Divers</b>		Appareils conventionnels de contrôle

