

MOYENS DE PRODUCTION AEROMECA TUNISIE

Qté	DESIGNATION	DIMENSIONS
1	Tour semi-automatique Hernault TS5 capacité Ø 400X500 équipé pousse barre	2 X 1.5 X 1.5
1	Tour semi-automatique Hernault capacité Ø 300X300	1,5 X 1,5 X 1,2
1	Tour semi-automatique Hernault capacité Ø 200X300 équipé pousse barre	1.5 X 1 X 1.2
1	Tour semi-automatique Hernault capacité Ø 200X300 équipé pousse barre	1.5 X 1 X 1.2
1	Tour semi-automatique Hernault capacité Ø 300X300 équipé pousse barre	1,5 X 1 X 1,2
1	Tour automatique Hardinge AHC1407 capacité 150X300	2 X 2 X 1,7
1	Tour automatique Schaublin capacité 30X100	1.3 X 0.8 X 1
1	Tour à commande numérique ASTRHAL 200X400	2X2.2X1.1
1	Tour à commande numérique NAKAMURA 200X400	2X2X1,7
1	Tour a commande numérique SOMAB 400X300	2 X 1 X 1,5
1	Tour a commande numérique HAAS SL10 279X356	2X1X1.5
1	Tour a commande numérique HAAS SL10 279X356	2X1X1.5
1	Tour à commande numérique HAAS TL1 200X300	1.8X1.5X1
1	Tour à commande numérique HAAS TL1 180X400	1.8X1.5X1
1	Tour à commande numérique HAAS ST10	2X1X1.5
1	Tour a commande numérique GODWAY 150X400	2X1.5
1	Tour à commande numérique HAAS TL2 250X600	2.3X1.8X1
2	Tours à commande numérique HAAS ST-10 250X600	2.3X1.8X1
1	Tour Hernault AC 280	1.6 X 0.7 X 1
1	Tour Hardinge	1,4 X 0,6 X 1
1	Tour celtic 12	1 X 0.6 X 1m
1	Tour cazeneuve	2x1x1
1	Tour shaublin	1.5X1X1
1	Centre d'usinage HAAS 406X305X254	1.5X1X2
1	Centre d'usinage HAAS 406X305X254	1.5X1X2
1	Centre d'usinage HAAS 406X305X254	1.5X1X2
1	Centre d'usinage HAAS 406X305X254	1.5X1X2
1	Centre d'usinage VMC 1050 1100X700X550	4X2X2.5
1	Centre d'usinage VMC 1050 1100X700X550	4X2X2.5
1	Centre d'usinage VMC 1050 1100X700X550	4X2X2.5
1	Centre d'usinage HAAS 450X350X300	2X1.5X2
1	Fraiseuse Dufour	2.3 X 1.9 X 1.5
1	Fraiseuse Dufour	2 X 1.8 X 1.8
1	Fraiseuse vernier	2x1.5x1.2
1	Fraiseuse crouzet	1 X 1.2 X 1.3
1	Electro erosion charmille	1.5x1x1

MOYEN DE PRODUCTION AEROMECA TUNISIE

1	Rectifieuse plane	2x1.5x1
1	Banc de perçage 4 têtes + taraudeuse	2 X 1 X 0,60
1	Perceuse radiale Sideric	1.8 X 0.7X 1.9
1	Perceuse radiale de précision Oerlicon	1.8 X 0.7 X 1.5
3	Perceuse à colonne	0.7 X 0.5 X 1.8
2	Affûteuse universelle	1.2 X 1 X 1.5
1	Poste à souder T.I.G.	0.8 X 0.6 X 1.4
1	Poste à souder ARC	0.8 X 0.6 X 0.8
1	Scie à ruban	1.5 X 1 X 0.6
2	Scie alternative	1 X 1.5
2	Machine à ébavurer petite et moyenne dimension	0,5 X 0,6
	MATERIEL DIVERS : tourets à meuler, perceuse, affûteuse, outillage divers pour machine outils, poste ajustage...	

Machine de mesure tridimensionnelle, colonnes de mesure, mesureur de profil, mesureur de dureté, micromètres inter/exter comparateurs, jauges, cales étalon.

Station CFAO MASTERSAM connectée.