



TOUR D'OCCASION FAT TUR 630X3000 CNC SIEMENS ANNEE 2000



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

		TUR 560 MN	TUR 630 MN	TUR 630 A MN	TUR 710 MN	TUR 710 A MN
CAPACITES						
Distance entre-pointes	mm	1 - 2 - 3 - 4000				
Diamètre admis sur banc	mm	560	630	630	710	710
Diamètre admis sur chariot	mm	300	370	370	450	450
Poids maxi entre pointes (sans lunettes)	Kg	2000	2500	2000	2000	2000
Poids maxi en mandrin	kgs	600	800	600	600	600
POUPEE						
Nombre de gammes vitesses		2	2	2	2	2
Vitesse maxi dans les Gammes	tr/mn	I : 2 - 430, II : 200 - 2500		I : 2-430, II : 200- 1800	I: 2-430, II : 200- 2500	I : 2-430, II : 200 - 1800
Nez de broche (DIN 55029)	DIN	D 1-8	D 1-8	2 x D 1-11	D 1-8	2xD1-11
Cône de broche intérieur	mm	115	115	150	115	150
Alésage de broche	mm	105	105	140	105	140



Puissance du moteur principal	kW	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Couple maxi sur la broche	Nm	2100	2100	2800	2100	2800
Roulement frontal	mm	210	210	250	210	250
CHARIOT						
Course transversal axe X	mm	350	380	350	405	405
Gamme d'avance transv/long	mm/ mi	5 – 3200	5 - 3200	5 -3200	5 -3200	5 -3200
Avance rapide axe Z	m/mi n	8	8	8	8	8
Avance rapide axe X	m/mi n	8	8	8	8	8
Force d'avance transversale	KN	10	10	10	10	10
Force d'avance longitudinale	KN	15	15	15	15	15
Vis a billes axe Z (1-3 m e.p.)	mm	40	40	40	40	40
Vis à billes axe Z (4 m e.p.)	mm	--	63	63	63	63
Vis a billes axe X	mm	32	32	32	32	32
Longueur du traînard sur les glissières	mm	610	610	610	610	610
Largeur des glissières transv.	mm	230	230	230	230	230
Porte-outil a changement rapide type Multifix	Type	C	C	C	C	C
Tourelle électrique à 8 positions DIN 69880	VDI 40					
CONTRE-POUPEE						
Diamètre du fourreau	mm	100	100	100	100	100
Cône du fourreau	morse	CM 5	CM 5	CM 5	CM 5	CM 5
Course du fourreau	mm	200	200	200	200	200
GENERALITES						
Largeur du banc	mm	433	433	433	433	433
Longueur de la machine						



NOS HOMMES AU SERVICE
DE VOTRE INNOVATION



1.000 mm e.p.	mm	3.000	3.000	3.190	3000	3190
2.000 mm e.p.	mm	4.000	4.000	4.190	4000	4190
3.000 mm e.p.	mm	5.000	5.000	5.190	5000	5190
4.000 mm e.p.	mm	--	6.000	6.190	6000	6190
Largeur de la machine	mm	2.300	2.300	2.300	2300	2300
Poids net de la machine						
1.000 mm e.p.	kg	3.700	3.700	3.750	3760	3760
2.000 mm e.p.	kg	4.500	4.500	4.550	3800	3850
3.000 mm e.p.	kg	5.300	5.300	5.350	4600	4650
4.000 mm e.p.	kg	--	6.100	6.150	5400	5450



