



**TOUR D'OCCASION FAT TUR 800X4000 CNC SIEMENS ANNEE 2000**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

		<b>TUR 800 MN</b>
<b>CAPACITES</b>		
Distance entre pointe	mm	4000
Diamètre admis sur banc	mm	<b>800</b>
Diamètre admis sur chariot	mm	<b>480</b>
Poids maxi entre pointes (sans lunettes)	Kg	4000
Poids maxi entre pointes (1 lunette)	Kg	4500
Poids maxi entre pointes (2 lunettes)	Kg	5000
Poids maxi en mandrin	kg	1000
Largeur du banc	mm	622
<b>POUPEE</b>		
Nombre de gammes vitesses		2
Vitesse maxi dans les Gammes	Tr/mn	0-1800
Gamme 1	Tr/mn	5-360



**NOS HOMMES AU SERVICE  
DE VOTRE INNOVATION**



Gamme 2	Tr/mn	140-1800
Couple Max à la broche	Nm	3600
Nez de broche ( <b>DIN 55029</b> )	DIN	D1-11''
Cône de broche intérieur	mm	150
Alésage de broche	mm	<b>140</b>
Puissance du moteur principal	kW	<b>22</b>
Roulement frontal	mm	250
<b>CHARIOT</b>		
Course transversal axe X	mm	505
Avance rapide axe Z	m/min	<b>6</b>
Avance rapide axe X	m/min	<b>6</b>
Force d'avance transversale	KN	<b>20</b>
Force d'avance longitudinale	KN	<b>15</b>
Vis a billes axe Z	mm	63
Vis a billes axe X	mm	40
Longueur du traînard sur les glissières	mm	810
Largeur des glissières transv.	mm	360
Porte-outil a changement rapide type Multifix	Type	D1
<b>CONTRE-POUPEE</b>		
Diamètre du fourreau	mm	125
Cône du fourreau	morse	CM6
Course du fourreau	mm	300
<b>GENERALITES</b>		
Longueur de la machine pour <b>Ep 4000</b>	mm	6155
Largeur de la machine	mm	2660
Hauteur de la machine	mm	1890
Poids net de la machine pour <b>Ep 4000</b>	Kg	9000



NOS HOMMES AU SERVICE  
DE VOTRE INNOVATION



TOUR FAT TCN  
800 4000

GÉOMÉTRIE  
AUTOMATISME  
ÉLECTRIQUE  
HYDRAULIQUE  
MÉCANIQUE