

**TOURS CNC avec Fraisage / CNC LATHES with Milling**

Nombre d'axes : 4

Référence	Reference	<b>EL00157</b>
Fabricant	Manufacturer	<b>CMZ ESPAGNE</b>
Modèle	Model	<b>TC-25-YS</b>
Année	Year	<b>2013</b>
CNC	CNC	<b>Fanuc série 32i - Model B</b>



photo non contractuelle

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS**

<b>CAPACITÉ MACHINE</b>		<b>MACHINE CAPACITY</b>	
Diamètre maximum usinable	Maximum cutting diameter	<b>550</b>	mm
Longueur maximum usinable	Maximum cutting length	<b>800</b>	mm
Passage sur le banc	Swing	<b>920</b>	mm
Passage sur le chariot	swing over saddle	<b>745</b>	mm
<b>COURSE</b>		<b>TRAVELS</b>	
Course Axe X	X Axis Travel	<b>315</b>	mm
Course Axe Z	Z Axis Travel	<b>800</b>	mm
Course Axe Y	Y Axis Travel	<b>+80 / -60</b>	mm
Course Axe B	B Axis Travel	<b>803</b>	°
<b>BROCHE</b>		<b>SPINDLE</b>	
Puissance de broche	Spindle power	<b>35 / 19</b>	Kw
Vitesse de broche	Spindle speed	<b>4000</b>	trs/min
Diamètre de passage en barre	Bar capacity	<b>66</b>	mm
Axe C	C Axis	<b>360 000</b>	°
Nez de broche	Chuck size	<b>ASA A2-8</b>	"
<b>BROCHE DE REPRISE</b>		<b>SUP SPINDLE</b>	
Puissance de broche	Spindle motor power	<b>14 / 8</b>	Kw

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Vitesse de broche	Speed spindle	<b>5000</b>	trs/min
Passage en barre	Bar capacity	<b>43</b>	mm
Axe C	C Axis	<b>360 000</b>	°
<b>TOURELLE D'OUTILS</b>	<b>TOOLS TURRET</b>		
Nombre d'outils	Tools number	<b>16</b>	
Puissance outils motorisé	Milling motor power	<b>16</b>	Kw
Vitesse de rotation	Spindle speed	<b>4000</b>	trs/min
Type d'attachement	Attachment style	<b>Chaise</b>	
<b>EQUIPEMENTS</b>	<b>EQUIPMENTS</b>		
Mesure longueur outils	Presseter tools	<b>Oui</b>	
Convoyeur de copeaux	Chips conveyor	<b>Oui</b>	
Récupérateur de pièces	Parts catcher	<b>Oui</b>	
Interface embarreur	Bar feeder interface	<b>Oui</b>	
Embarreur	Barfeed	<b>IEMCA Kid80</b>	
<b>DIMENSION MACHINE</b>	<b>MACHINE SIZE</b>		
L x l x H	L x W x H	<b>2803 x 2020 x 2236</b>	mm
Poids	Weight	<b>7200</b>	kg
<b>HEURE DE BROCHE</b>	<b>CUTTING TIME</b>		
Heure sous tension	Power hours	<b>48987</b>	h
Heure de broche	Run time	<b>13093</b>	h

Photos

