

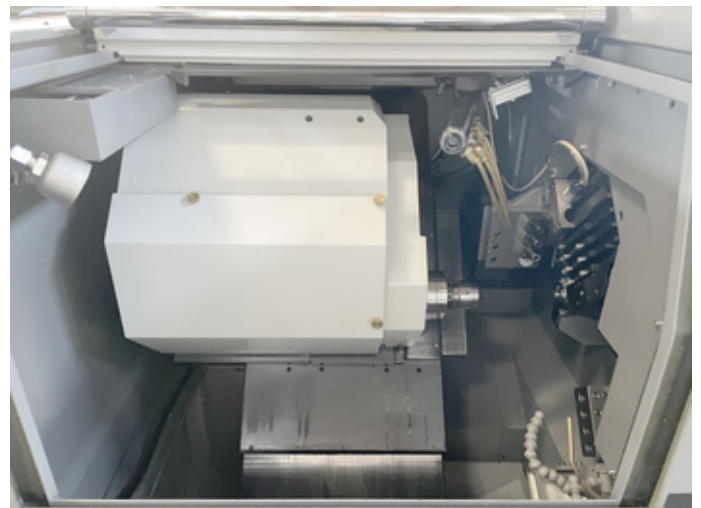
**SAM 022916****CITIZEN CINCOM Type K 16 E V II P**

<b>Groupe</b>	Tour automatique CNC
<b>Fabricant</b>	CITIZEN CINCOM
<b>Type</b>	K 16 E V II P
<b>Commande</b>	MITSUBISHI Meldas
<b>Année</b>	2012

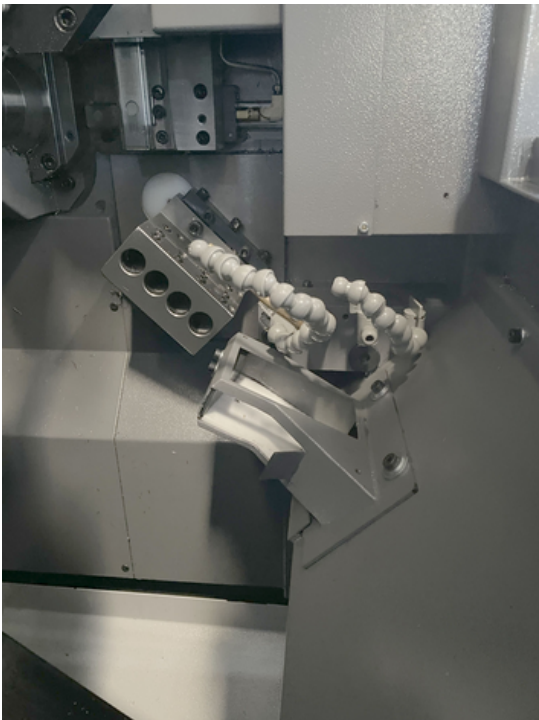
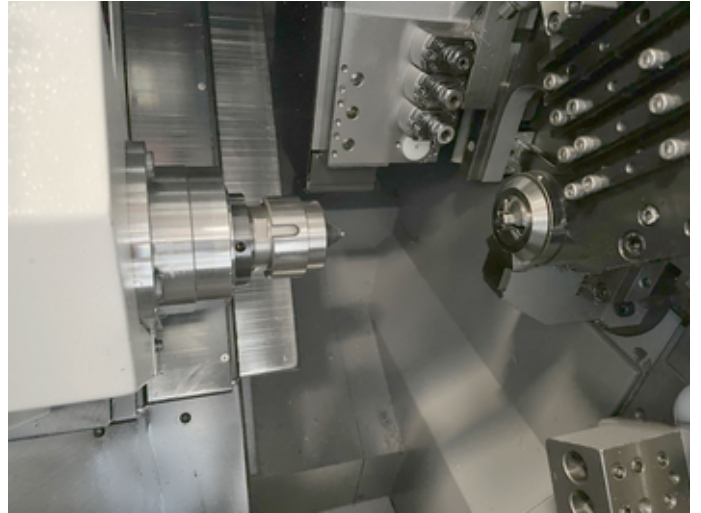
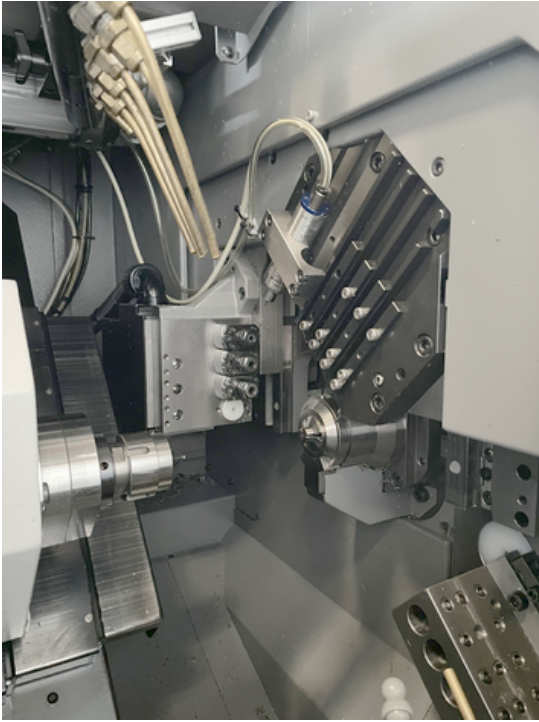


Nombre d'axes total	7
Diamètre extérieur max.	16 mm
Longueur de tournage	200 mm
Diamètre du filetage maxi.	8 M
Passage de broche	20 mm
Vitesses de broche:	
de	200 t/min
à	10000 t/min
Diamètre de taraudage	5 M
Contre-broche:	
Nombre de tours :	
de	t/min
à	10000 t/min
Longueur de la pièce en contre-usinage max	80 mm
Porte-outils:	
Nombre d'outils tournants	4
Nombre de tours outils entraînés	6000 t/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	3.7 kW
Poids de la machine env.	2250 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2020 mm
Largeur	1070 mm
Hauteur	1680 mm
<b>Accessoires divers:</b>	
Chargeur de barres	LNS
Aspiration brouillard d'huile	Donaldson
Broche haute fréquence	2X
Vitesses de broche	60000 t/min
Système d'incendie	

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

