



Numéro d'inventaire: 22524

Tour CNC poupée mobile  
TORNOS Micro 8  
GE FANUC Series 32i-Model A  
2008



### Données techniques

Nombre d'axes total	7
Longueur de la pièce max.	20 mm
Passage de barre, diamètre max.	10 mm
Nez de broche pour pince type	W15
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	12000 t/min
Axe-C (broche, résolution)	0.001 °
Contre-broche:	
Nombre de tours :	
de	0 t/min
à	12000 t/min
Nez de broche pour pince type	F13
Rapid traverse X	20 m/min
Rapid traverse Y	40 m/min
Rapid traverse Z	20 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	2.2 / 3.7 kW
Puissance contre-broche	2.2 / 3.7 kW
Puissance totale installée	8 kVA
Poids de la machine env.	1600 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1670 mm
Largeur	870 mm
Hauteur	1650 mm

Accessoires divers:

Chargeur de barres

Fabricant

LNS

Type

TRYTEX 08

Année de construction

2009

Séparateur de pièces

Dispositif d'arrosage

Aspiration brouillard d'huile

Donaldson

Microscope de centrage

Jeu de pinces

Interface port série RS 232

Broche haute fréquence

2x

Lampe de statut





**Automatiche CO<sub>2</sub> Löscharlage**  
 Das Feuerlöscher-Automaten sind  
 mit Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) gefüllt.  
 Es ist ein Gas, das bei der  
 Verwendung des Feuerlöscher  
 ausströmt. Es ist ein Gas, das  
 bei der Verwendung des Feuerlöscher  
 ausströmt. Es ist ein Gas, das  
 bei der Verwendung des Feuerlöscher  
 ausströmt.

**Estimador automático a CO<sub>2</sub>**  
 Este extintor automático a CO<sub>2</sub>  
 está repleto de dióxido de carbono  
 (CO<sub>2</sub>). Este es un gas que se libera  
 cuando se utiliza el extintor.  
 Este es un gas que se libera  
 cuando se utiliza el extintor.

**Systeme automatisches d'extinction à CO<sub>2</sub>**  
 Ce système d'extinction automatique  
 est rempli de dioxyde de carbone  
 (CO<sub>2</sub>). Ce gaz est libéré lors de  
 l'utilisation de l'extincteur.  
 Ce gaz est libéré lors de  
 l'utilisation de l'extincteur.

**Automatik**  
 Die Feuerlöscher-Automaten sind  
 mit Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) gefüllt.  
 Es ist ein Gas, das bei der  
 Verwendung des Feuerlöscher  
 ausströmt. Es ist ein Gas, das  
 bei der Verwendung des Feuerlöscher  
 ausströmt.

**IR Flammenmelder**  
 Die Flamme wird durch den Infrarot-Strahl  
 des Feuerlöscher erkannt.  
 Die Flamme wird durch den Infrarot-Strahl  
 des Feuerlöscher erkannt.

**IR-Auslöser d'incendie à infrarouge**  
 Le détecteur de flamme à infrarouge permet  
 de détecter la flamme.  
 Le détecteur de flamme à infrarouge permet  
 de détecter la flamme.

**Automatik**  
 Die Flamme wird durch den Infrarot-Strahl  
 des Feuerlöscher erkannt.  
 Die Flamme wird durch den Infrarot-Strahl  
 des Feuerlöscher erkannt.

**IR-Auslöser d'incendie à infrarouge**  
 Le détecteur de flamme à infrarouge permet  
 de détecter la flamme.  
 Le détecteur de flamme à infrarouge permet  
 de détecter la flamme.

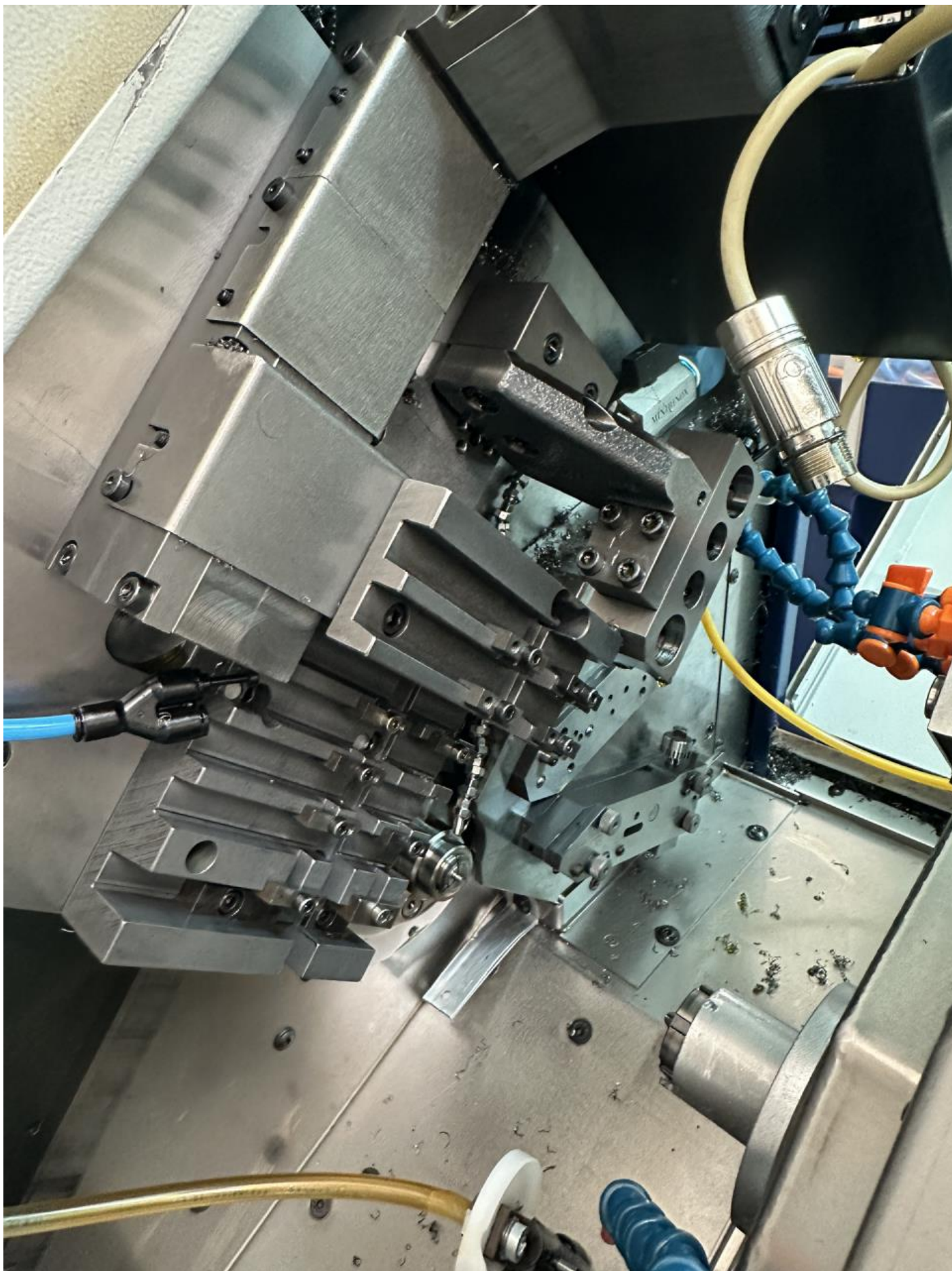


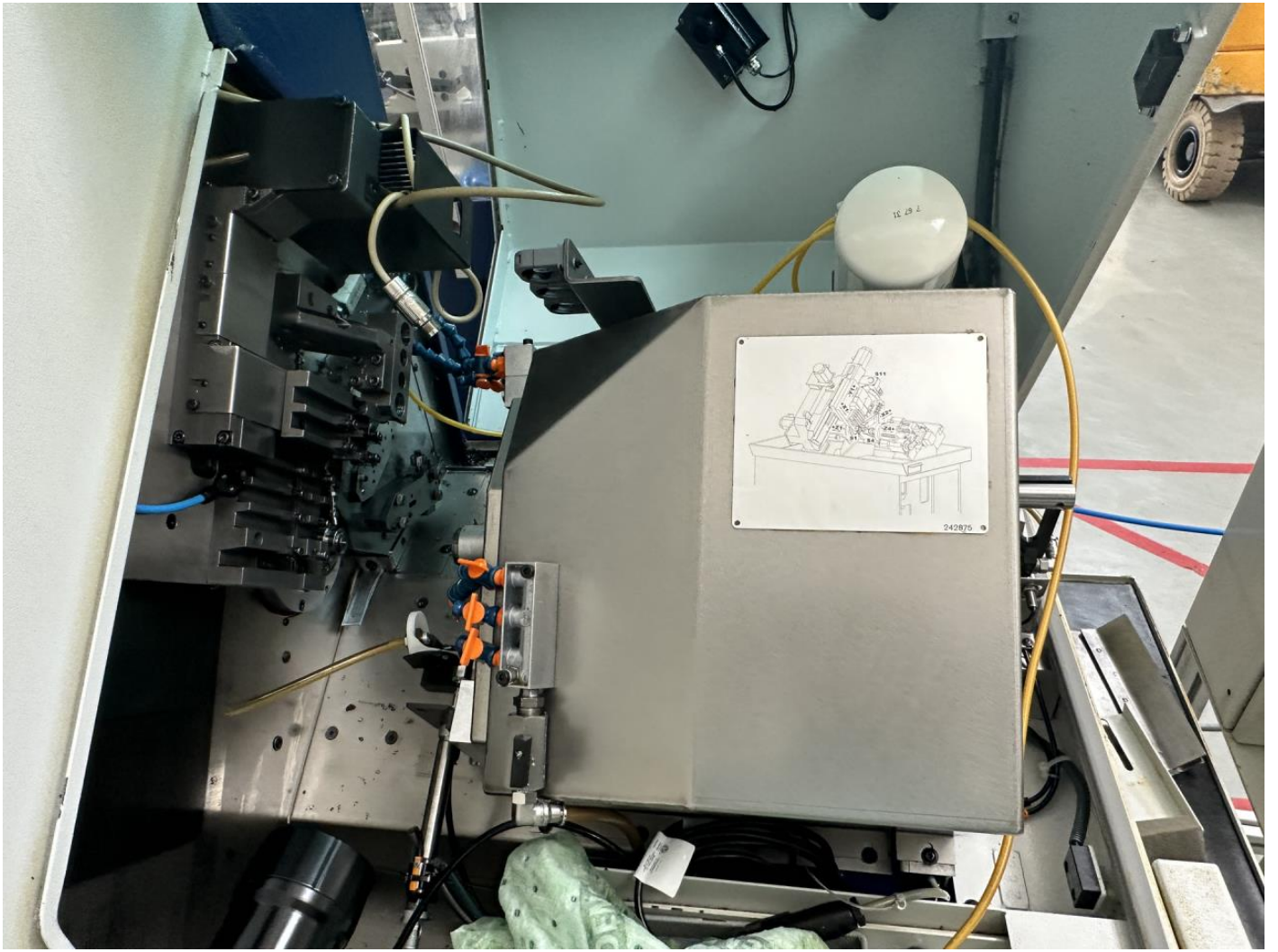
**TORNOS**

# Micro 8

**GE Fanuc Series 32i-MODEL A**

The control panel includes a central monochrome screen, a numeric keypad with letters (QWERTY), and a lower section with function keys (F1-F4), a red emergency stop button, and a large black rotary dial with 'FANUC' branding.



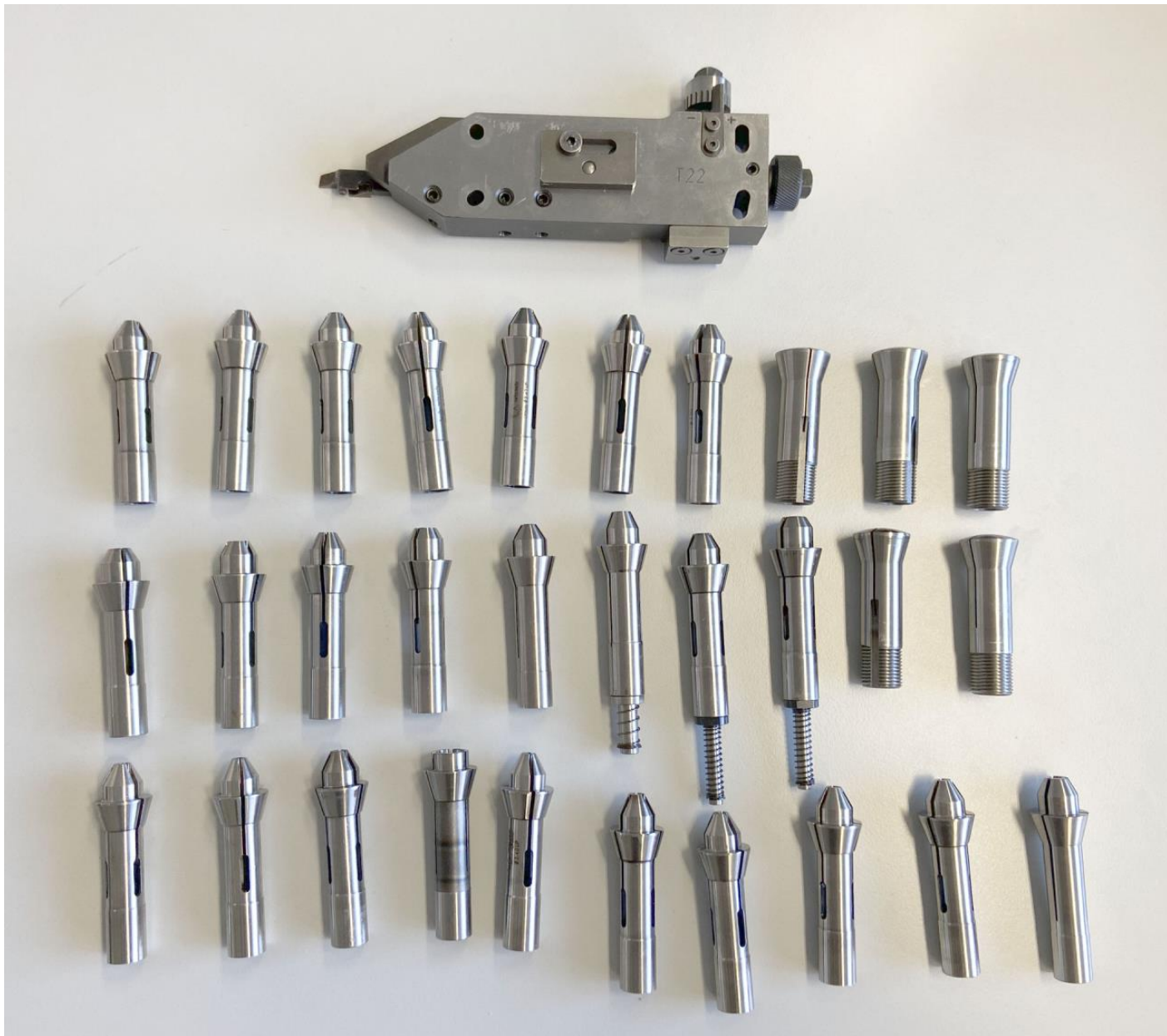




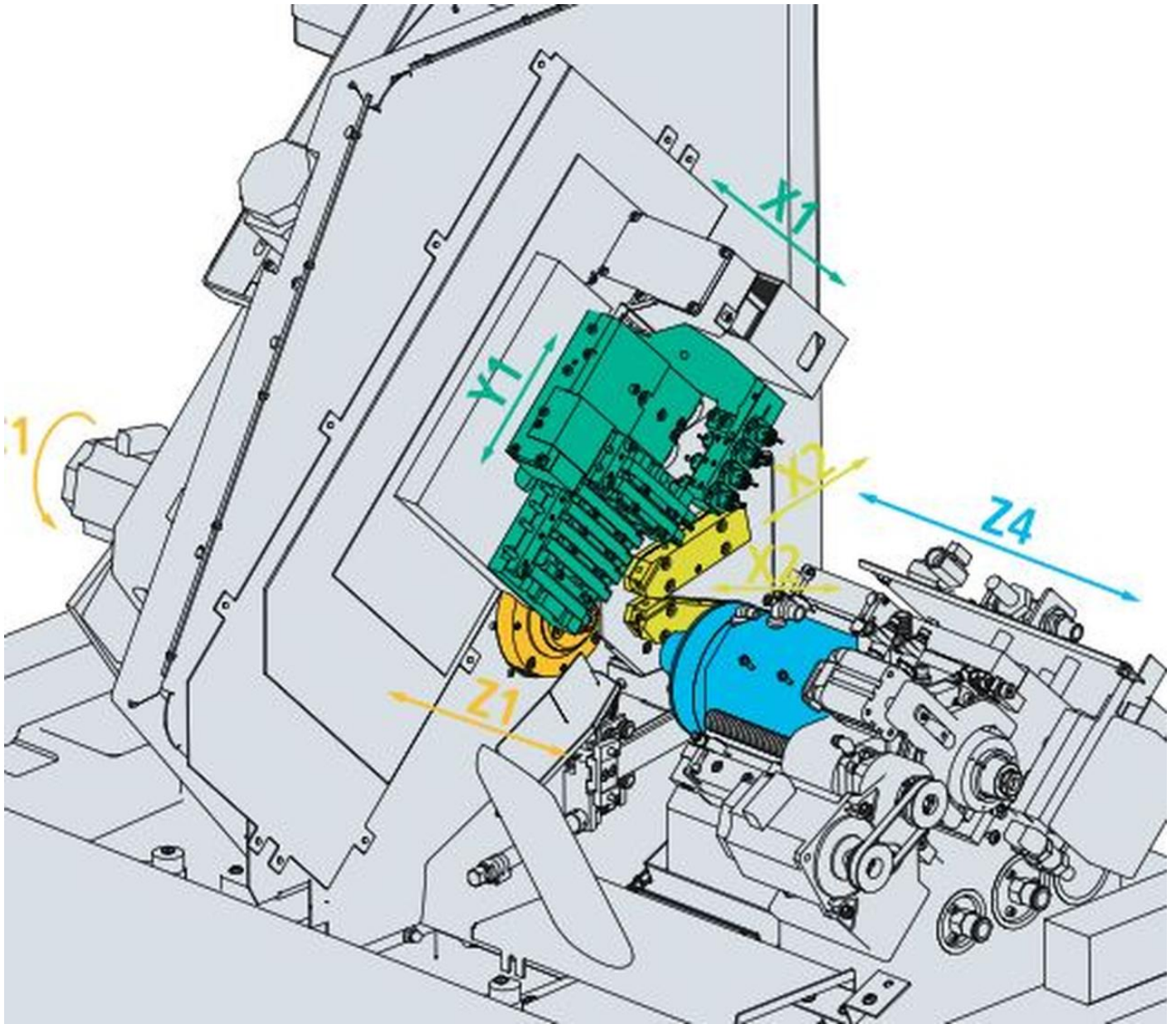












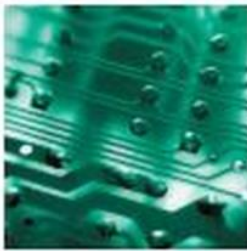
Automotive



Medical



Electronics



Watchmaking & Micromechanics

