



Inventory number: 22524

CNC automatic lathe / CNC Swiss type  
lathe

TORNOS Micro 8

GE FANUC Series 32i-Model A

2008



### Technical data

Number of axis total	7
Workpiece length max.	20 mm
Max. bar diameter	10 mm
Inner taper type	W15
Spindle speeds:	
stepless	
from	0 rpm
up to	12000 rpm
C axis (spindle,resolution)	0.001 °
Back spindle:	
speeds:	
from	0 rpm
up to	12000 rpm
Inner taper type	F13
Rapid traverse X	20 m/min
Rapid traverse Y	40 m/min
Rapid traverse Z	20 m/min
Voltage 50 Hz 3x	400 Volt
Spindle motor	2.2 / 3.7 kW
Power of back spindle	2.2 / 3.7 kW
Total power required	8 kVA
Machine's weight about	1600 kg
Overall dimensions machine:	
Length	1670 mm
Width	870 mm
Height	1650 mm

Various accessories:

Bar feeder

Manufacturer	LNS
Type	TRYTEX 08
year of manufacture	2009

Part separator

Coolant system

Oil mist extractor Donaldson

Centering microscope

Set of collets

Interface serial port RS 232

High frequency spindle 2x

Status light







**Automatic CO<sub>2</sub> Löscharlage**  
 Das Feuerlöscher-Automatensystem des  
 automatischen CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher-Systems  
 ist ein System zur Bekämpfung von  
 Feuer in geschlossenen Räumen.  
 Es besteht aus einem CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher,  
 einem CO<sub>2</sub>-Sensordetektor und einem  
 CO<sub>2</sub>-Sensordetektor-System.  
 Dieses System ist für die Bekämpfung  
 von Feuer in geschlossenen Räumen  
 geeignet.  
**Automatic CO<sub>2</sub> fire-extinguisher**  
 This is a system for the extinguishing  
 of fires in enclosed spaces.  
 It consists of a CO<sub>2</sub> fire extinguisher,  
 a CO<sub>2</sub> sensor detector and a CO<sub>2</sub>  
 sensor detector system.  
 This system is suitable for the  
 extinguishing of fires in enclosed  
 spaces.

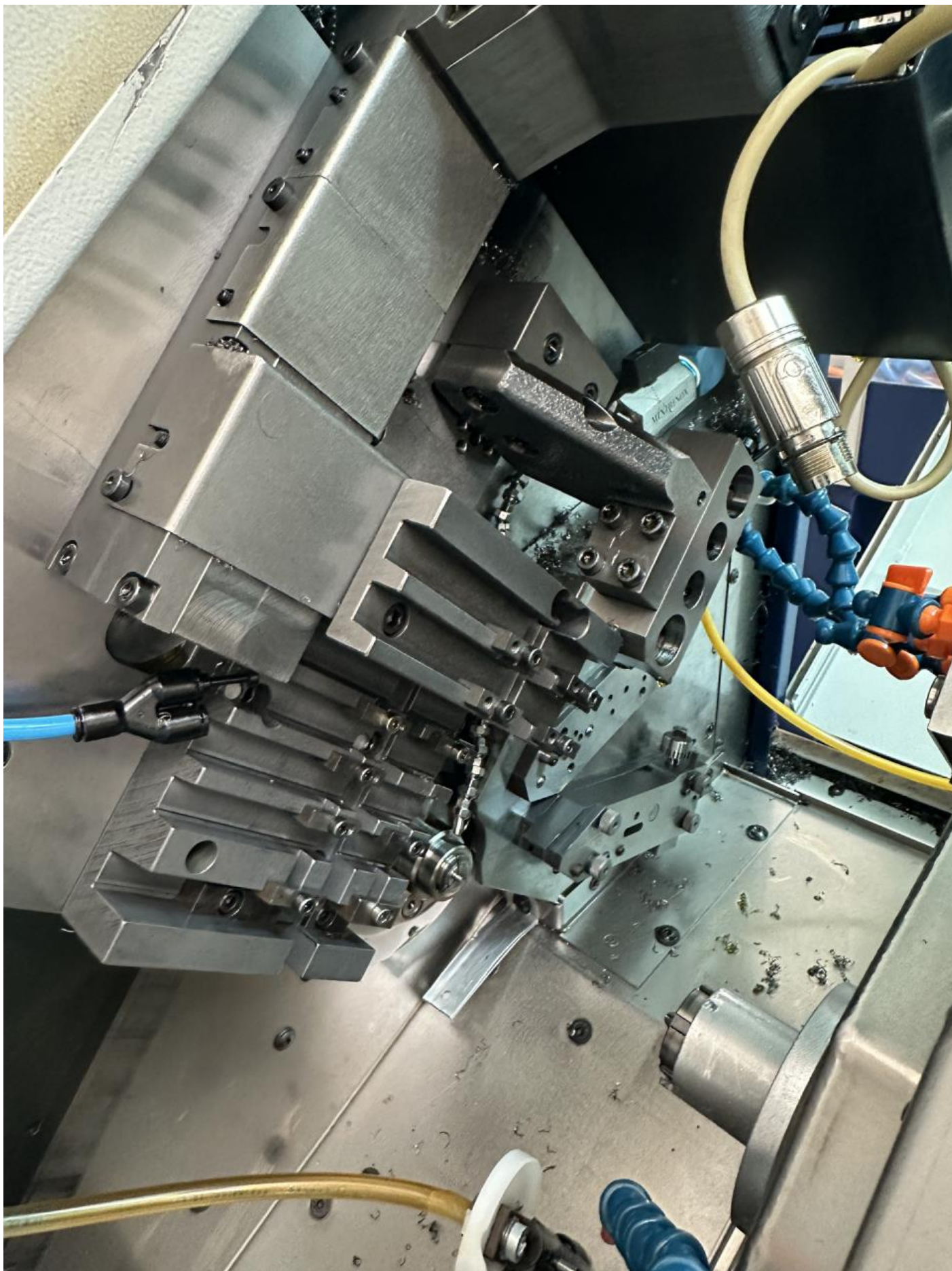
**Alarm**  
 Überwachungs- und Alarmfunktion des  
 automatischen CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher-Systems  
 ist ein System zur Bekämpfung von  
 Feuer in geschlossenen Räumen.  
 Es besteht aus einem CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher,  
 einem CO<sub>2</sub>-Sensordetektor und einem  
 CO<sub>2</sub>-Sensordetektor-System.  
 Dieses System ist für die Bekämpfung  
 von Feuer in geschlossenen Räumen  
 geeignet.  
**Alarm**  
 Überwachungs- und Alarmfunktion des  
 automatischen CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher-Systems  
 ist ein System zur Bekämpfung von  
 Feuer in geschlossenen Räumen.  
 Es besteht aus einem CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher,  
 einem CO<sub>2</sub>-Sensordetektor und einem  
 CO<sub>2</sub>-Sensordetektor-System.  
 Dieses System ist für die Bekämpfung  
 von Feuer in geschlossenen Räumen  
 geeignet.



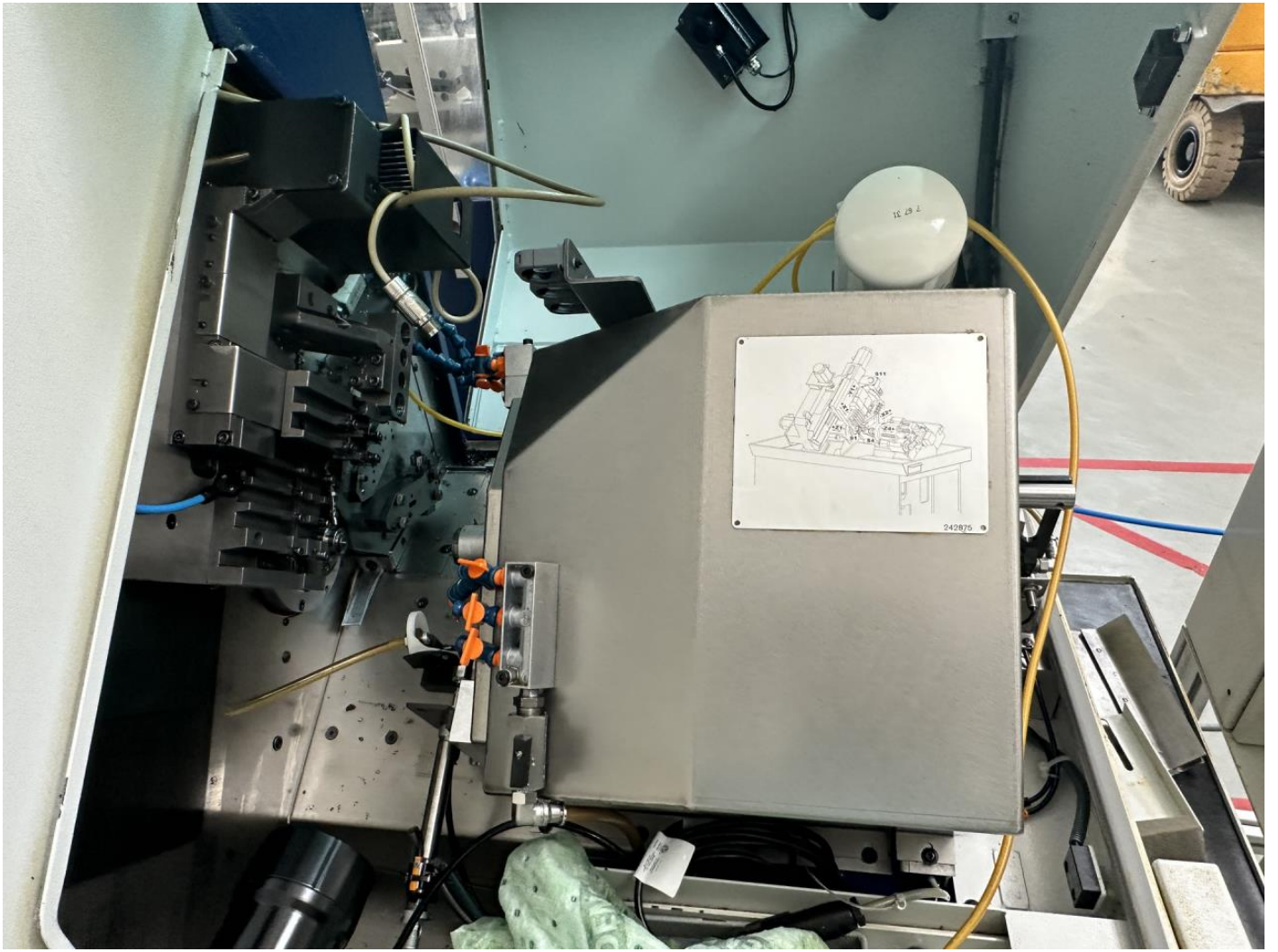
**TORNOS**

# Micro 8

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







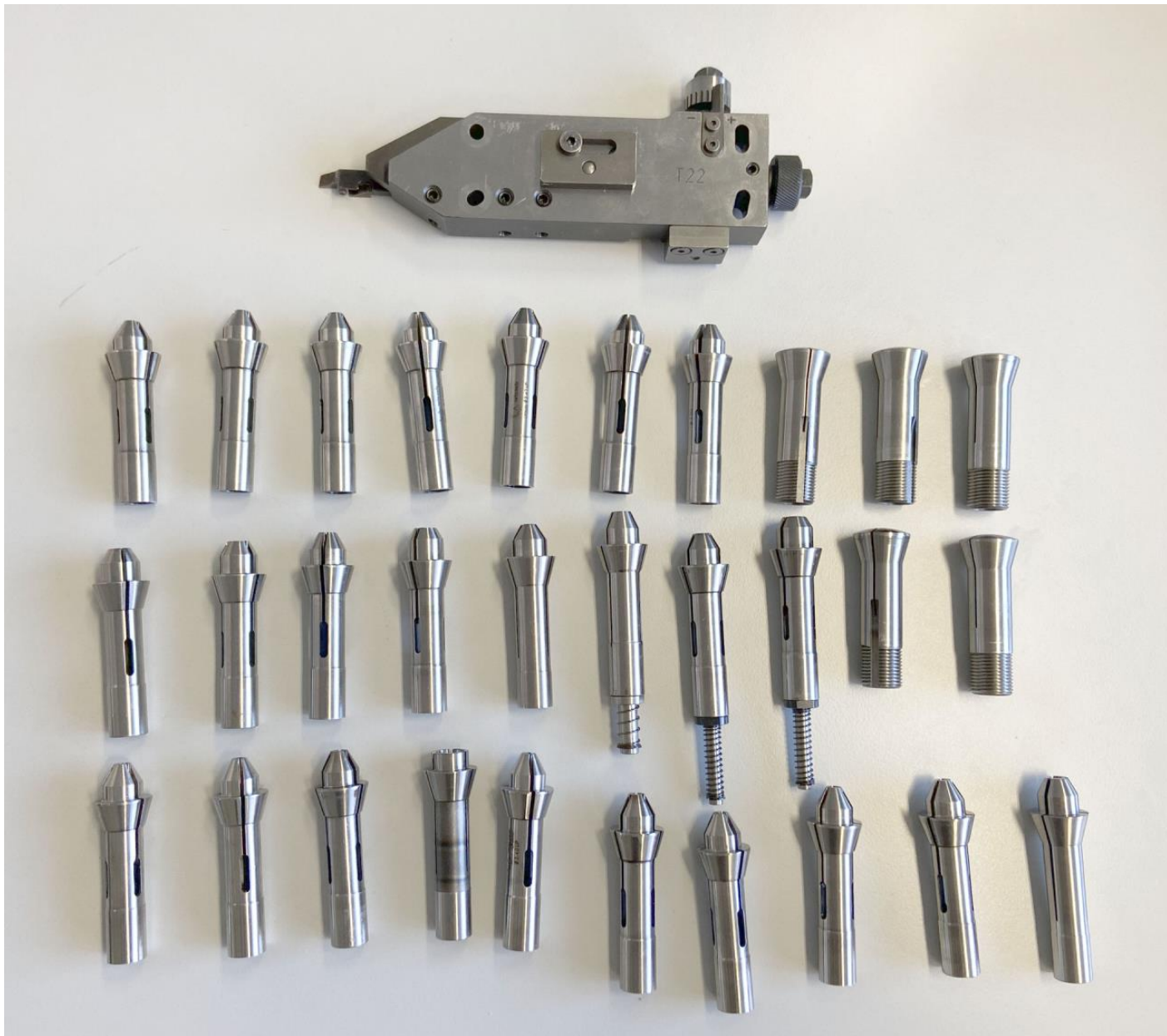






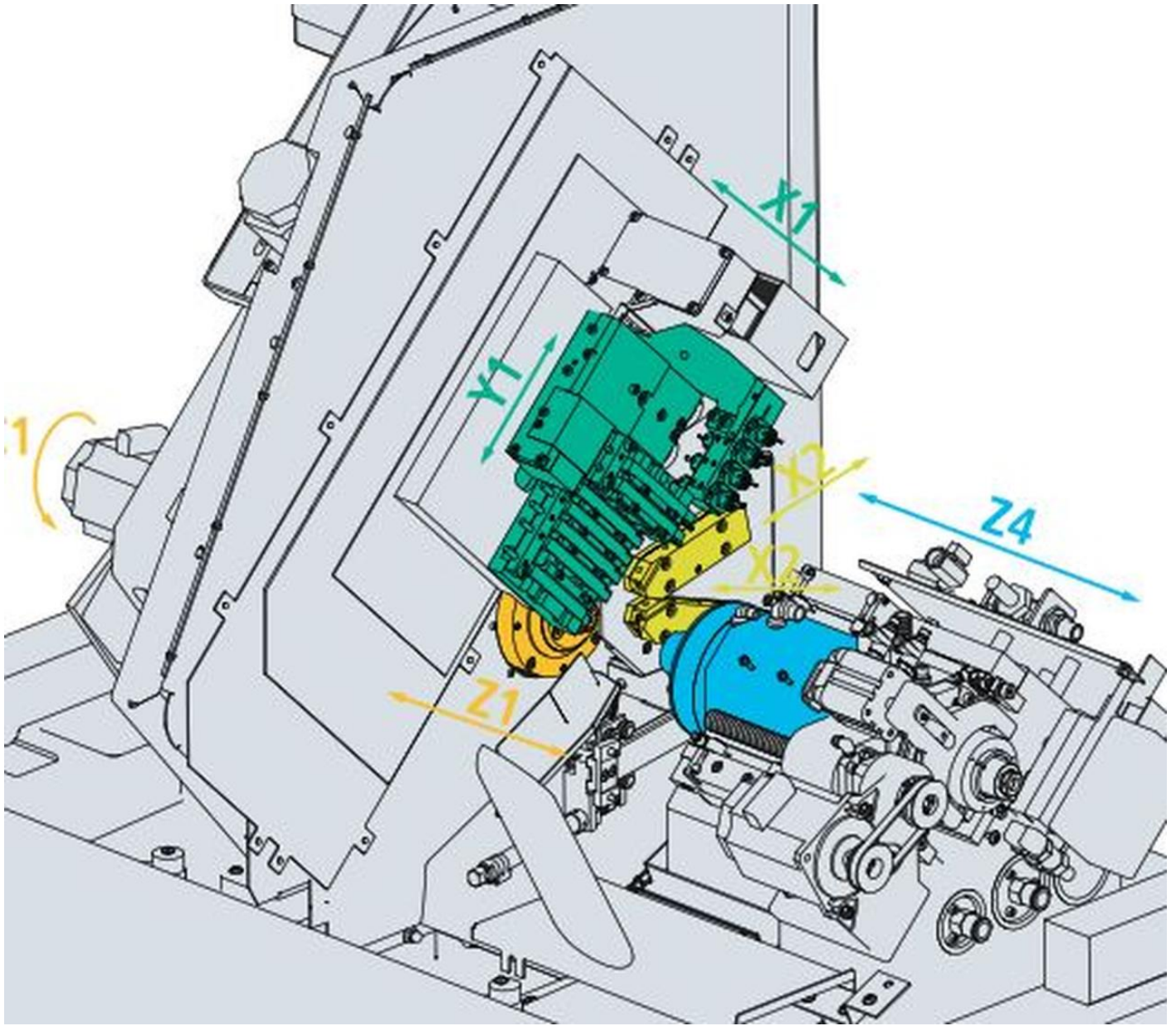














Automotive



Medical



Electronics



Watchmaking & Micromechanics

