



Inventarnummer: 22524

CNC Langdrehautomat
TORNOS Micro 8
GE FANUC Series 32i-Model A
2008



Technische Daten

Anzahl Achsen total	7
Werkstücklänge max.	20 mm
Stangendurchmesser max.	10 mm
Spannzangenaufnahme Typ	W15
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	12000 U/min
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.001 °
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	0 U/min
bis	12000 U/min
Spannzangenaufnahme Typ	F13
Eilgang X	20 m/min
Eilgang Y	40 m/min
Eilgang Z	20 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	2.2 / 3.7 kW
Leistung der Gegenspindel	2.2 / 3.7 kW
Gesamtleistungsbedarf	8 kVA
Maschinengewicht ca.	1600 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1670 mm
Breite	870 mm
Höhe	1650 mm

Diverses Zubehör:

Lademagazin

Fabrikat

LNS

Typ

TRYTEX 08

Baujahr

2009

Teileseparator

Kühlmitteleinrichtung

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung

Donaldson

Zentriermikroskop

Satz Spannzangen

Schnittstelle RS 232

Hochfrequenzspindel

2x

Zustandsleuchte





Automatiche CO₂ Löscharge
 Das Feuerlöscher-Automaten sind mit Kohlendioxid (CO₂) gefüllt.
 Automatische CO₂-Löschmittel
 in case of fire extinguisher of the carbon dioxide extinguisher from the cabinet.
 Danger of frost!

Estimador automático a CO₂
 En caso de incendio se activará el sistema de extinción automático de incendios.
 Automático de extinción a base de dióxido de carbono.
 Danger of frost!

Systeme automatische d'extinction à CO₂
 En cas d'incendie, le système automatique d'extinction à base de dioxyde de carbone sera activé.
 Danger de gel!

Alarm
 Überwachungs- und Alarmfunktion des Feuerlöscher-Automaten.
 Alarmfunktion des Feuerlöscher-Automaten.
 Alarmfunktion des Feuerlöscher-Automaten.
 Alarmfunktion des Feuerlöscher-Automaten.

IR-Flammenmelder
 Infrarot-Flammenmelder.
 Infrarot-Flammenmelder.
 Infrarot-Flammenmelder.
 Infrarot-Flammenmelder.

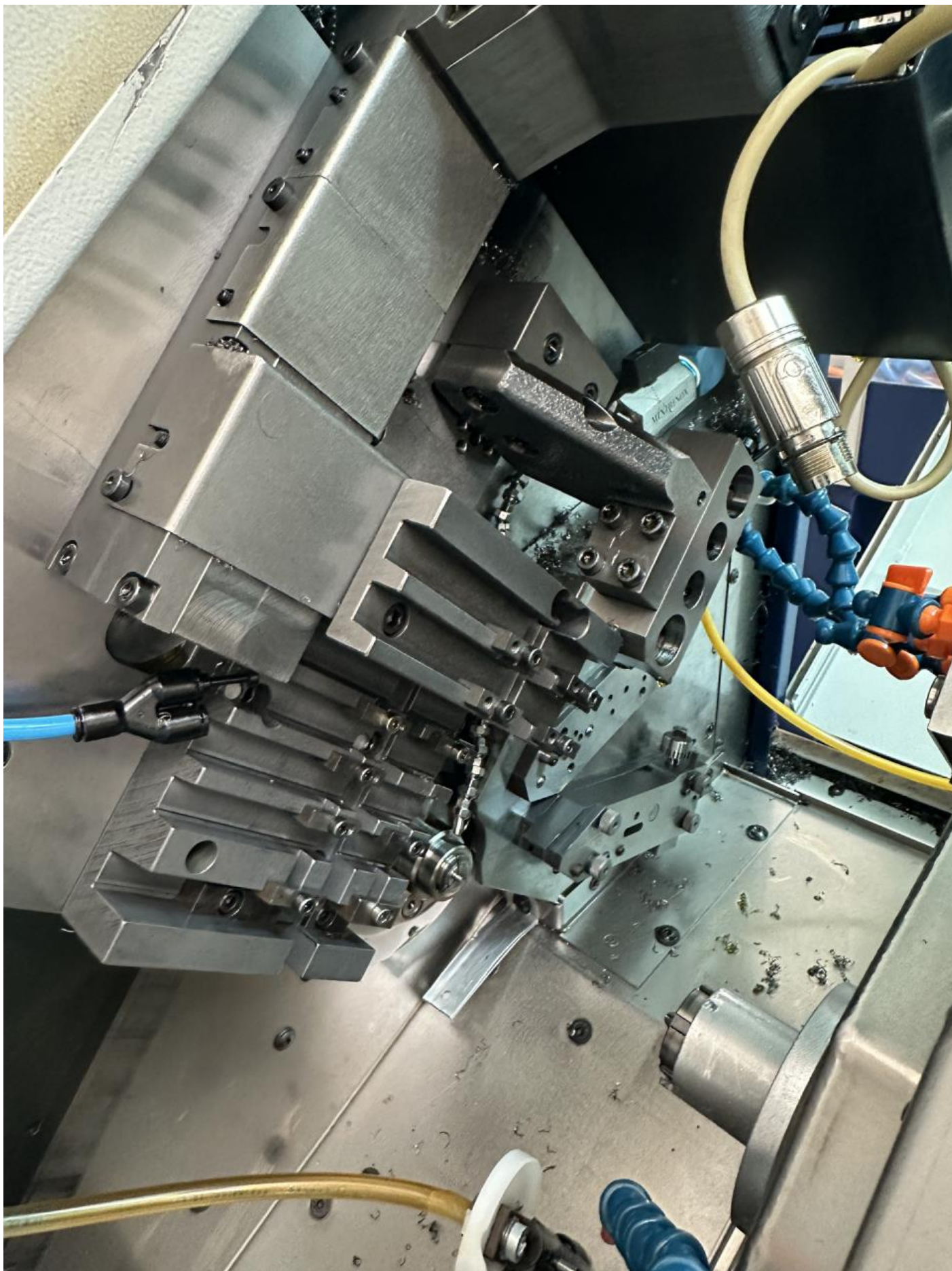
IR-Flammenmelder
 Infrarot-Flammenmelder.
 Infrarot-Flammenmelder.
 Infrarot-Flammenmelder.
 Infrarot-Flammenmelder.

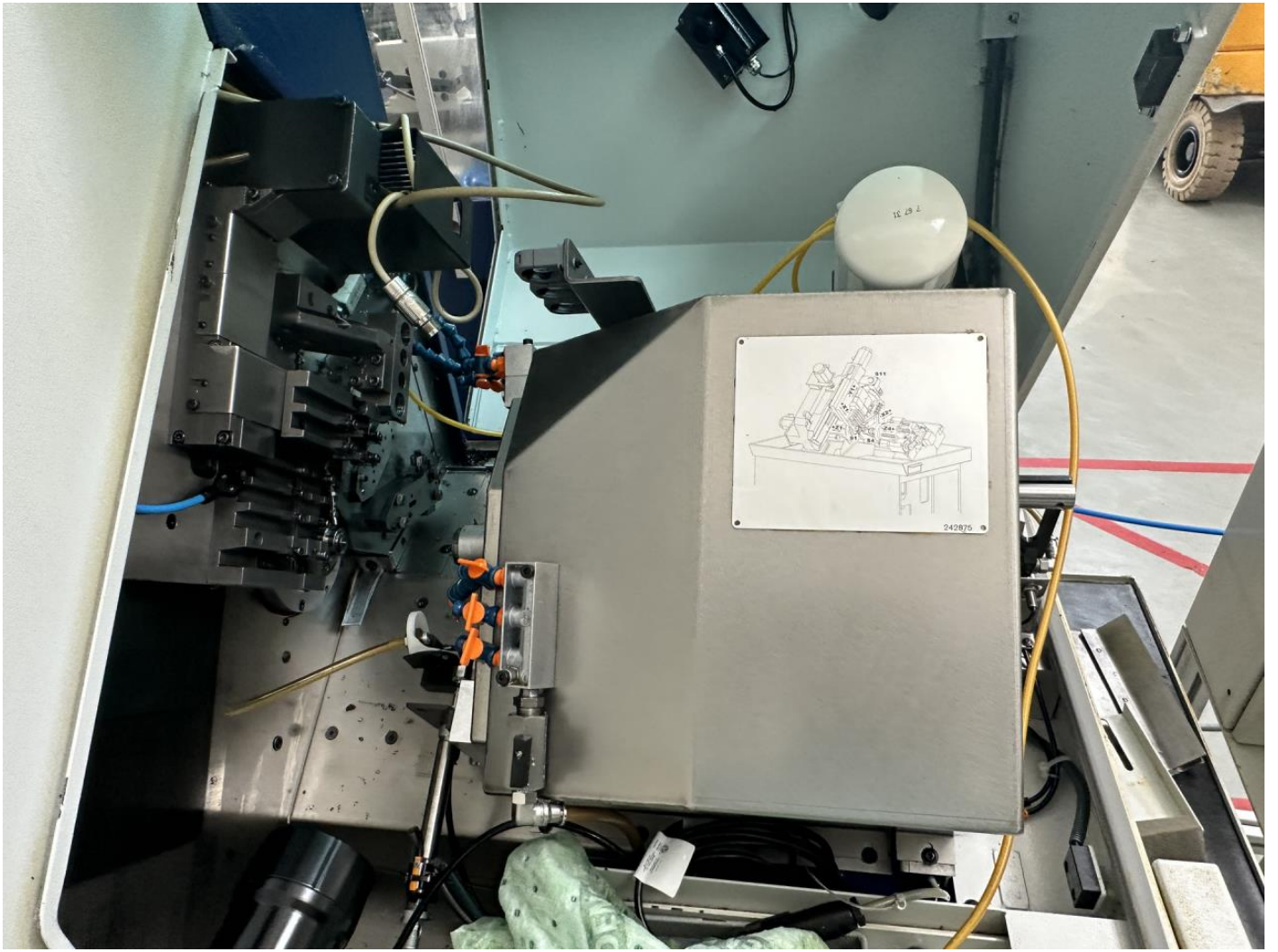


TORNOS

Micro 8

GE Fanuc Series 32i-MODEL A

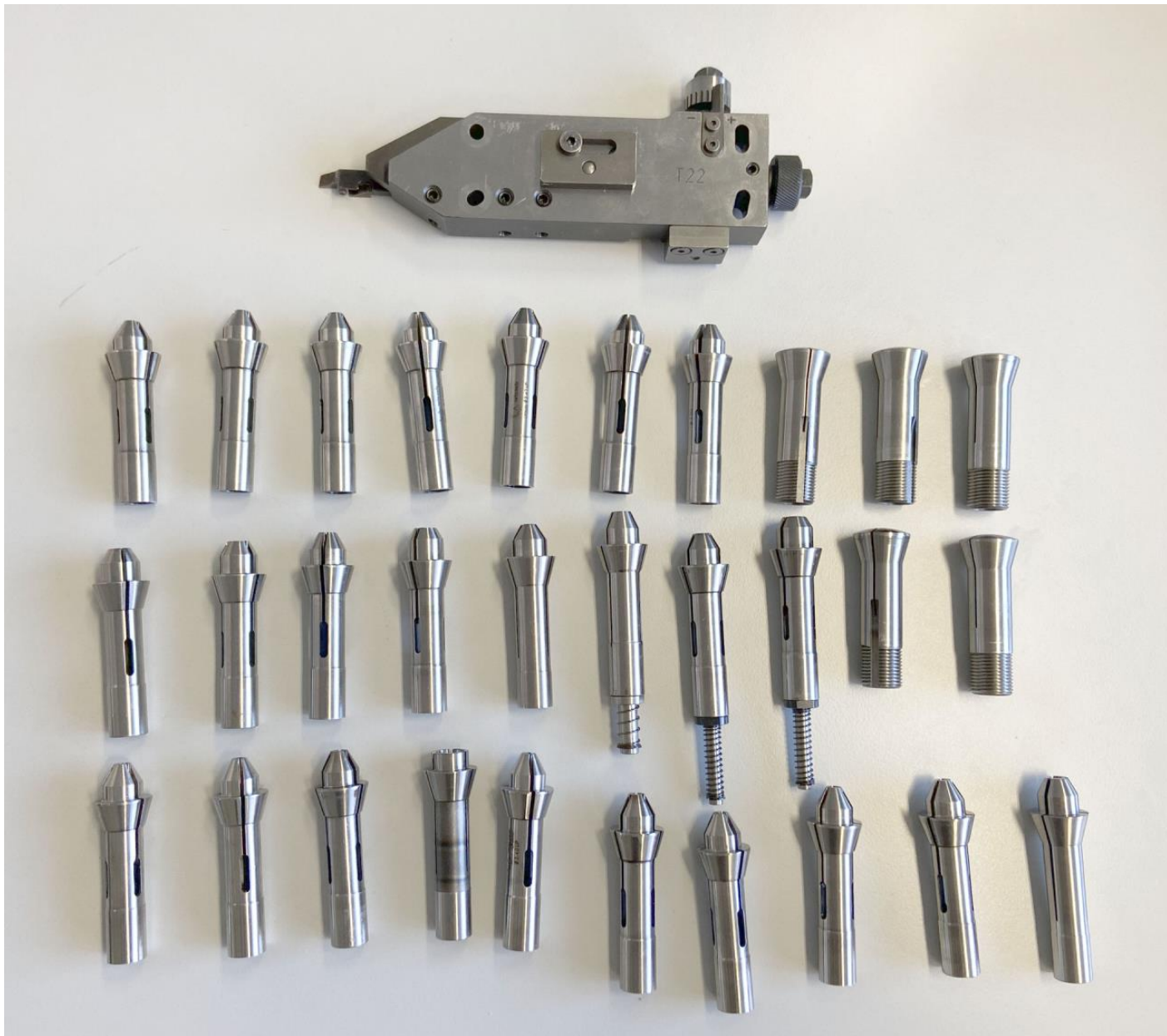




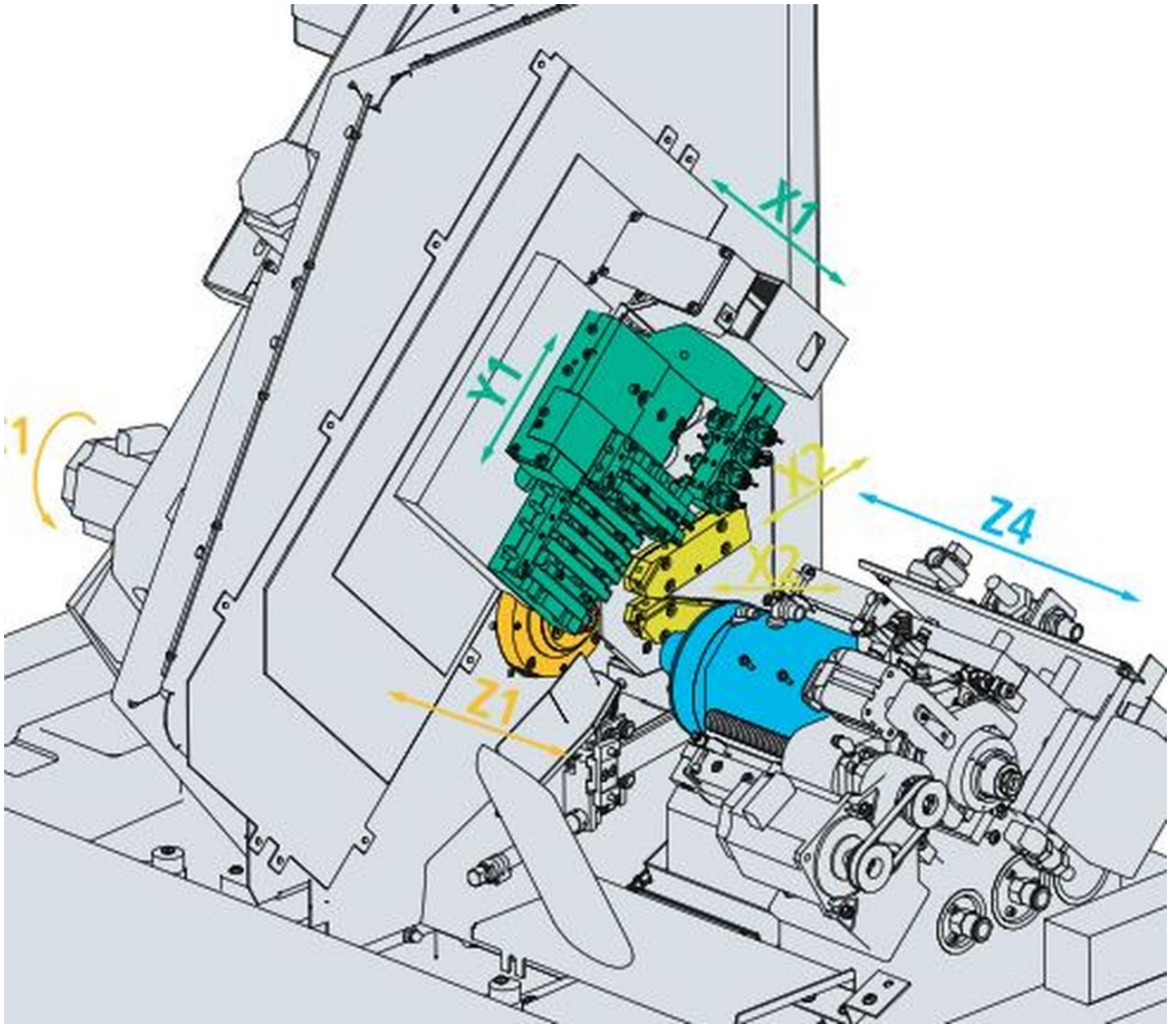












Automotive



Medical



Electronics



Watchmaking & Micromechanics

