



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

Lampe de statut

Dispositif d'arrosage

Aspiration brouillard d'huile

Donaldson

Microscope de centrage

Jeu de pinces

Interface port série RS 232





Automatiche CO₂ Löscharlage
 Das Feuerlöscher-Automaten sind
 mit Kohlendioxid (CO₂) gefüllt.
 Automatische CO₂ fire-extinguisher
 are filled with carbon dioxide (CO₂).
 Systeme automatische d'extinction à CO₂
 sont remplis de gaz carbonique.
 Quilts Automatische mit Kohlendioxid
 gefüllt sind.

Estimador automático a CO₂
 En caso de incendio se funde el fusible
 del CO₂ y se libera el agente extinguido.
 Automatische CO₂ Löscharlage.
 Funktion: Automatisch.

**Instalación extintora automática
 a base de dióxido de carbono**
 En caso de incendio se funde el fusible
 de CO₂ y se libera el agente extinguido.
 Automatische CO₂ Löscharlage.
 Funktion: Automatisch.

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

IR Flammenmelder
 Die Flamme wird durch den Infrarotstrahlungsgeber erkannt.
 IR Infrared Flame Detector.
 The radiation of heat and light is used to detect the presence of
 the fire extinguishing equipment.

IR-Auslöser d'incendie à infrarouge
 Le rayonnement de chaleur et de lumière permet de détecter la présence
 de l'extincteur.

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

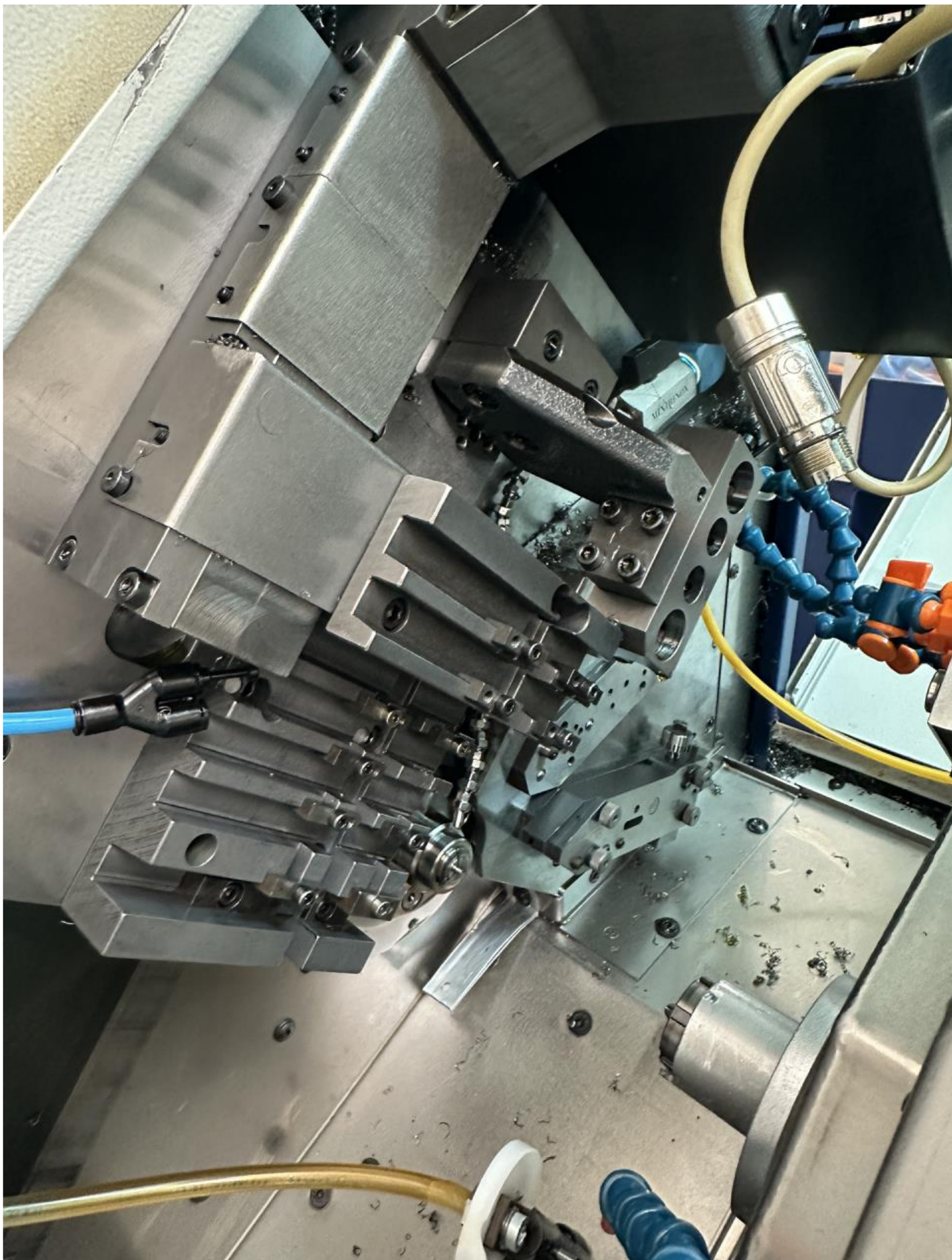
IR-Sensoren der Serie Infrarot
 Die Flamme wird durch den Infrarotstrahlungsgeber erkannt.
 IR Infrared Flame Detector.
 The radiation of heat and light is used to detect the presence of
 the fire extinguishing equipment.

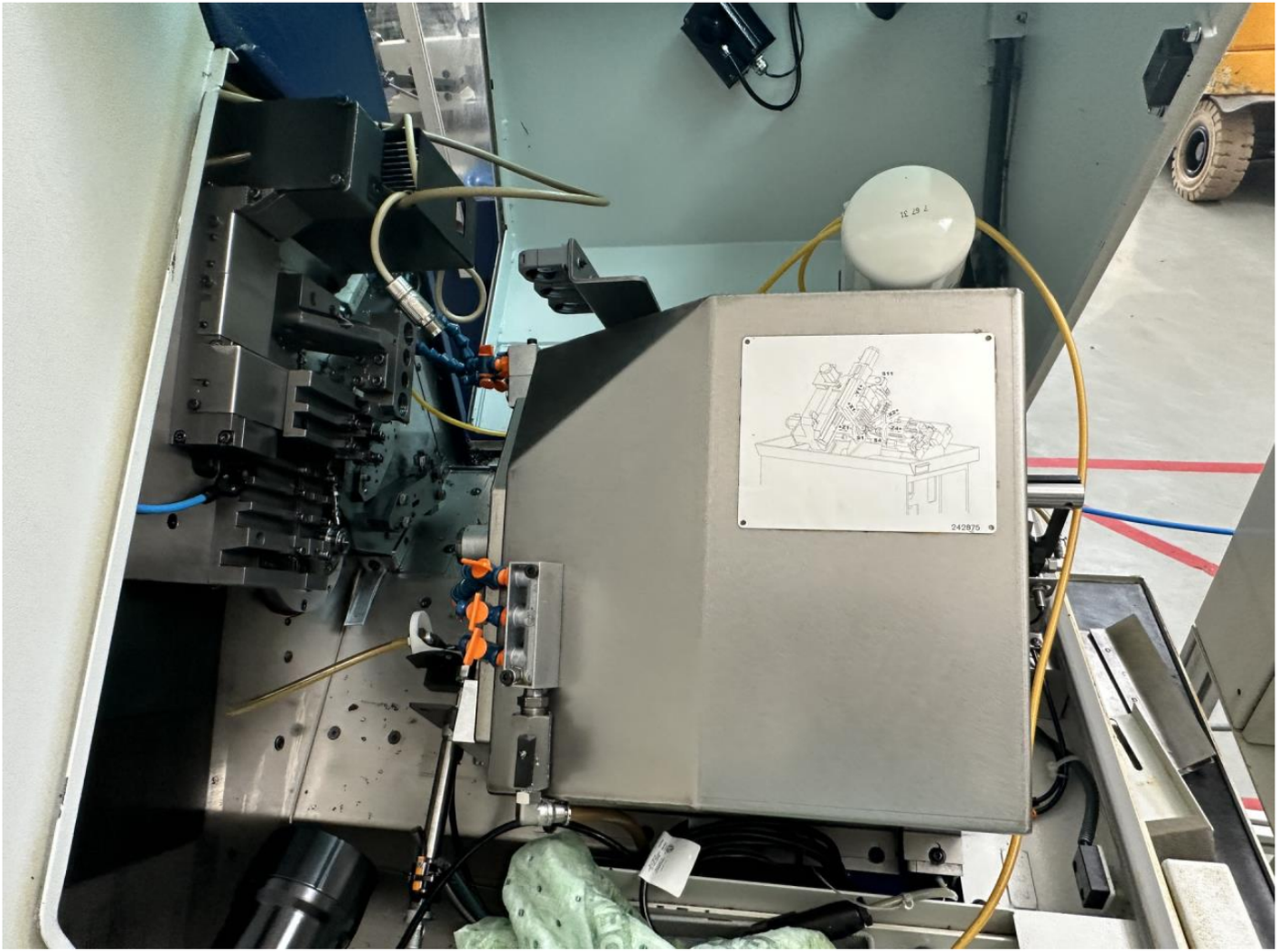


TORNOS

Micro 8

GE Fanuc Series 32i-MODEL A

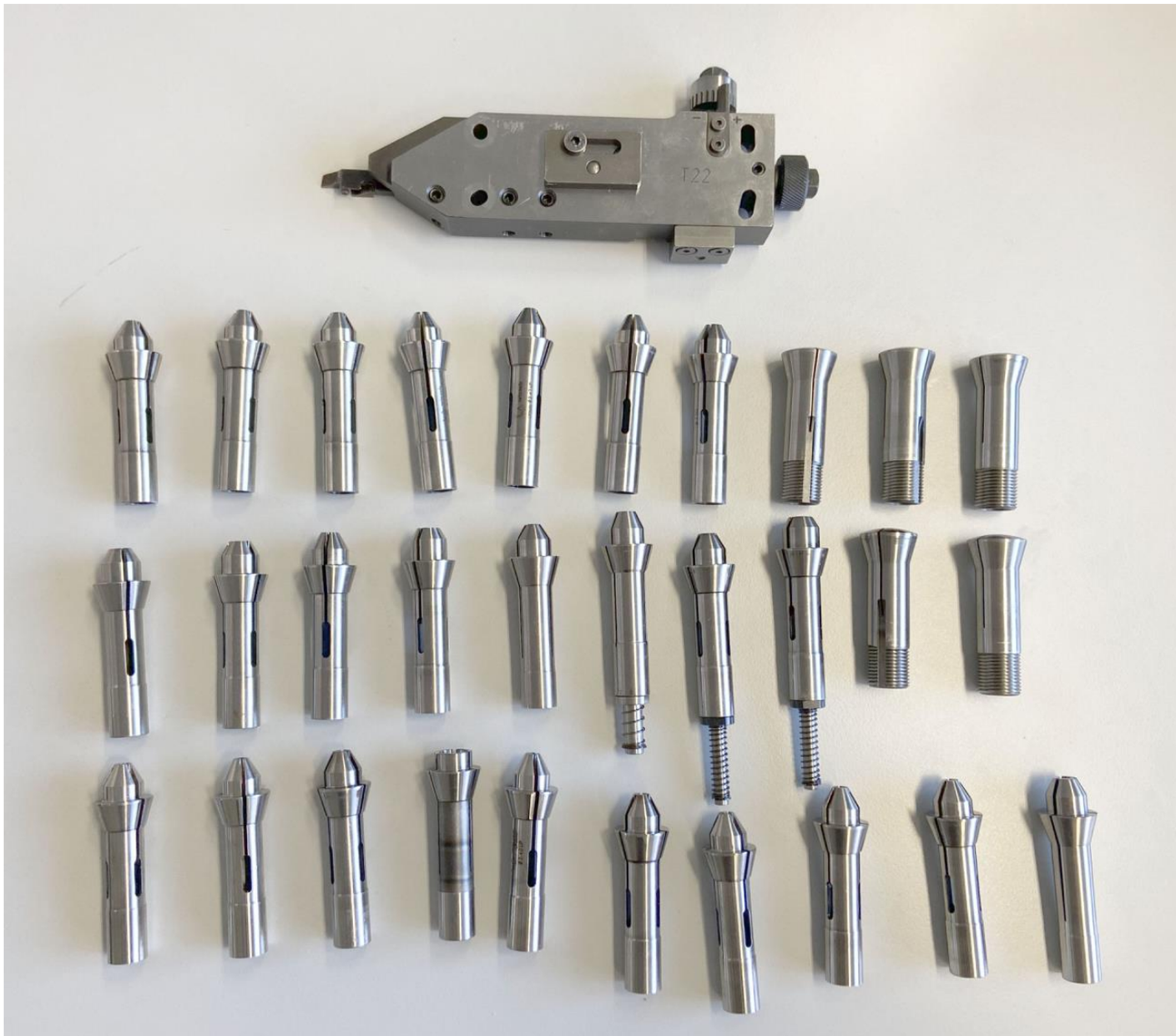




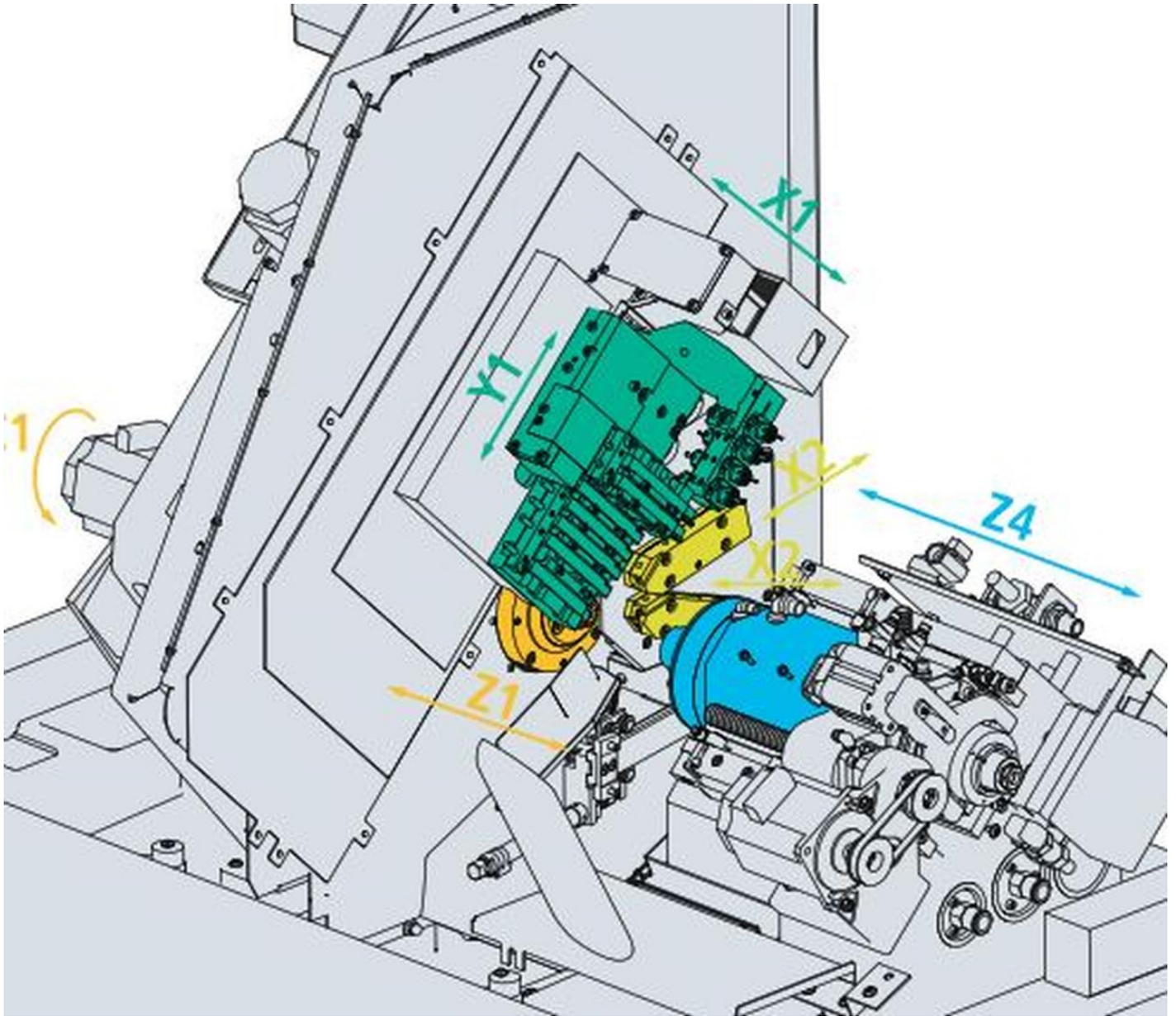












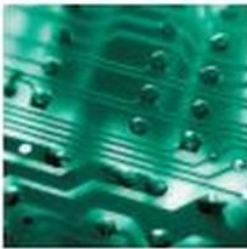
Automotive



Medical



Electronics



Watchmaking & Micromechanics

