



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





Automatic CO₂ Löscharlage
 Das Feuerlöscher-Automatensystem des
 automatischen CO₂-Feuerlöscher-Systems
 ist ein System zur Bekämpfung von
 Feuern in geschlossenen Räumen.
 Es besteht aus einem CO₂-Feuerlöscher,
 einem CO₂-Druckbehälter und einem
 CO₂-Druckfühler.
 Das System ist für die Bekämpfung von
 Feuern in geschlossenen Räumen
 geeignet.

Automatic CO₂ fire-extinguisher
 The fire extinguisher system of the
 automatic CO₂ fire extinguisher system
 is a system for fighting fires in
 enclosed spaces.

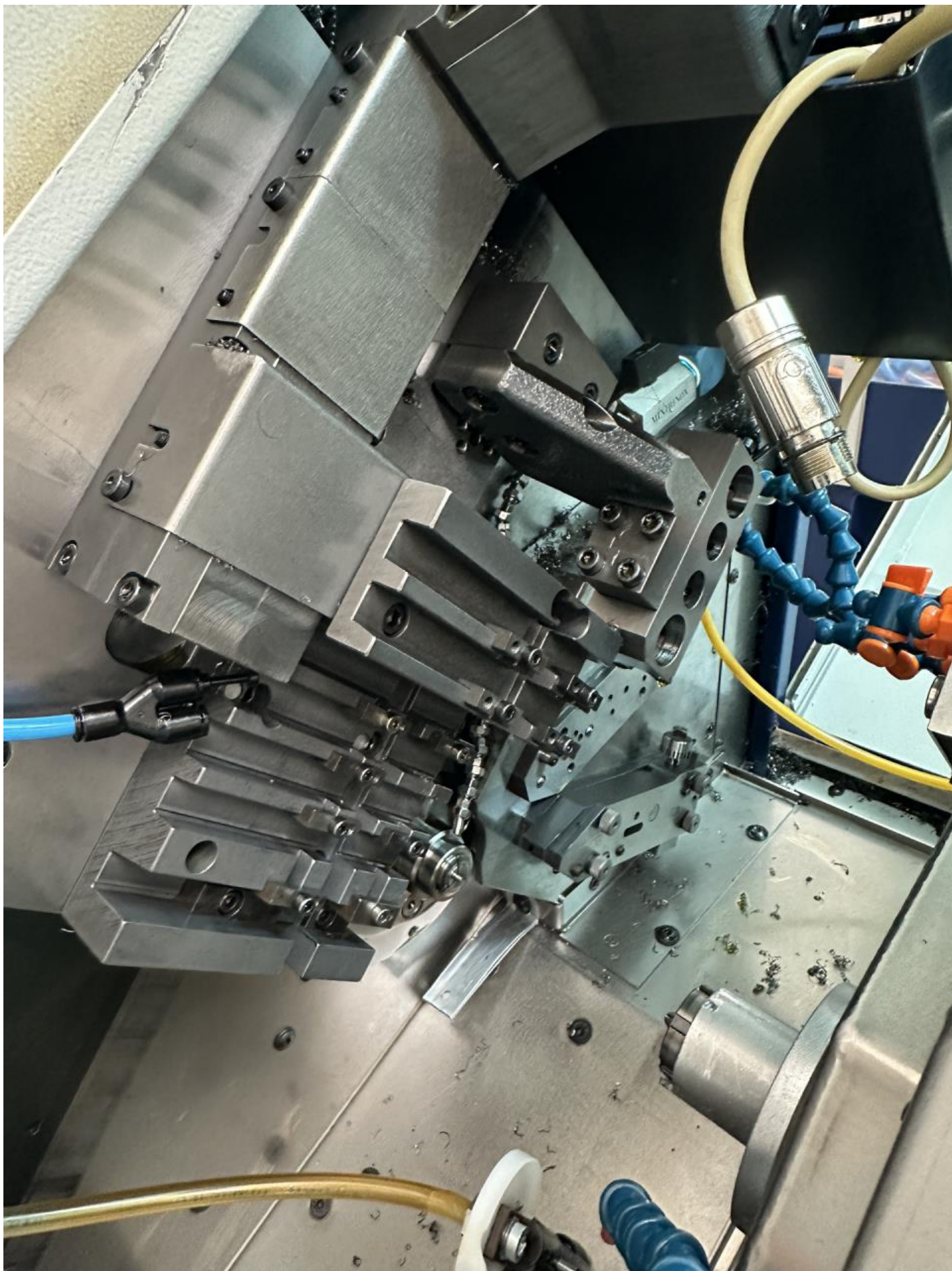
Systeme automatique d'extinction à CO₂
 Le système d'extinction à CO₂ est un
 système pour combattre les incendies
 dans des espaces clos.

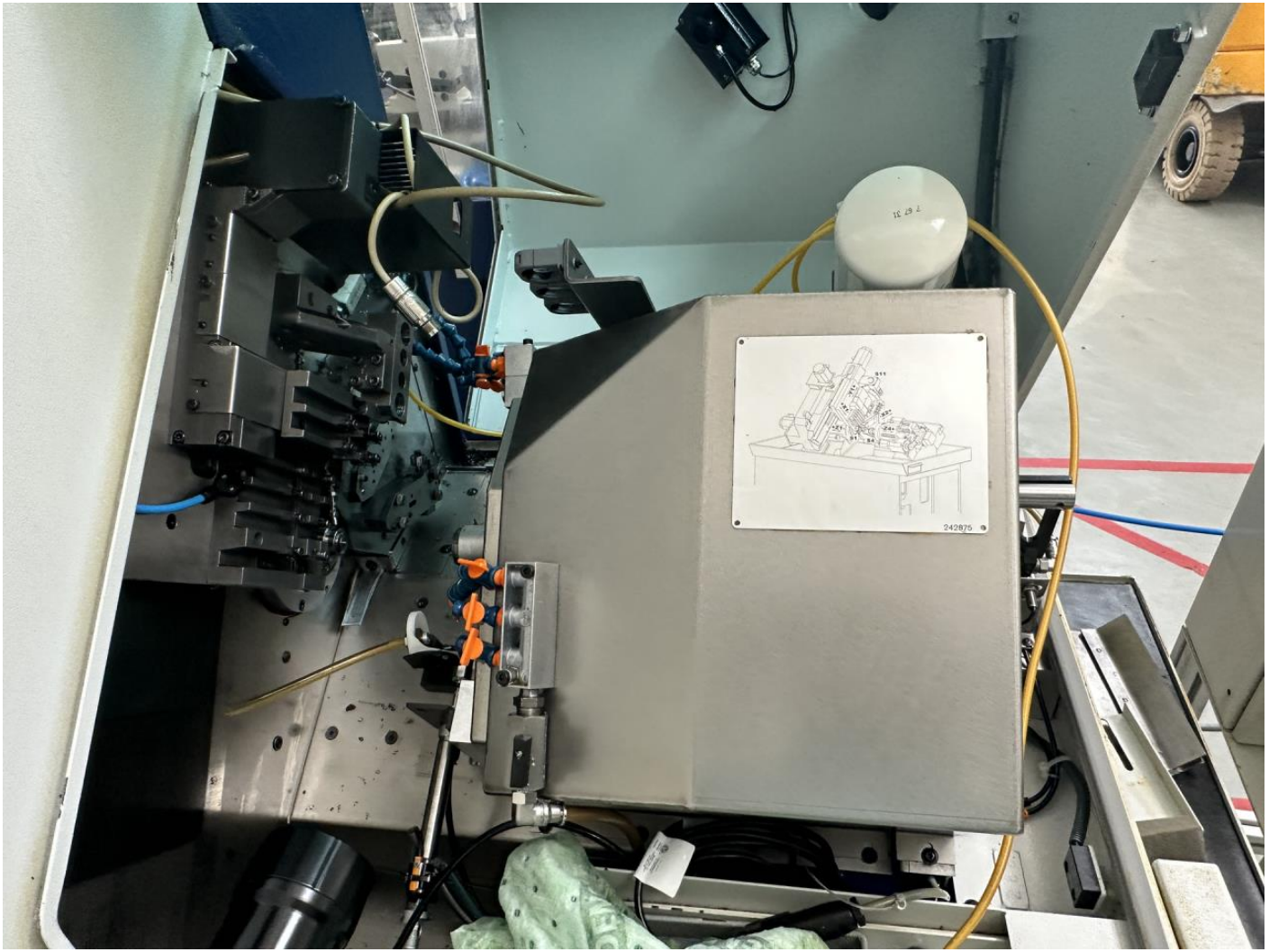
Automatico CO₂ Löscharlage
 Das Feuerlöscher-Automatensystem des
 automatischen CO₂-Feuerlöscher-Systems
 ist ein System zur Bekämpfung von
 Feuern in geschlossenen Räumen.
 Es besteht aus einem CO₂-Feuerlöscher,
 einem CO₂-Druckbehälter und einem
 CO₂-Druckfühler.
 Das System ist für die Bekämpfung von
 Feuern in geschlossenen Räumen
 geeignet.



Micro 8

GE Fanuc Series 32i-MODEL A

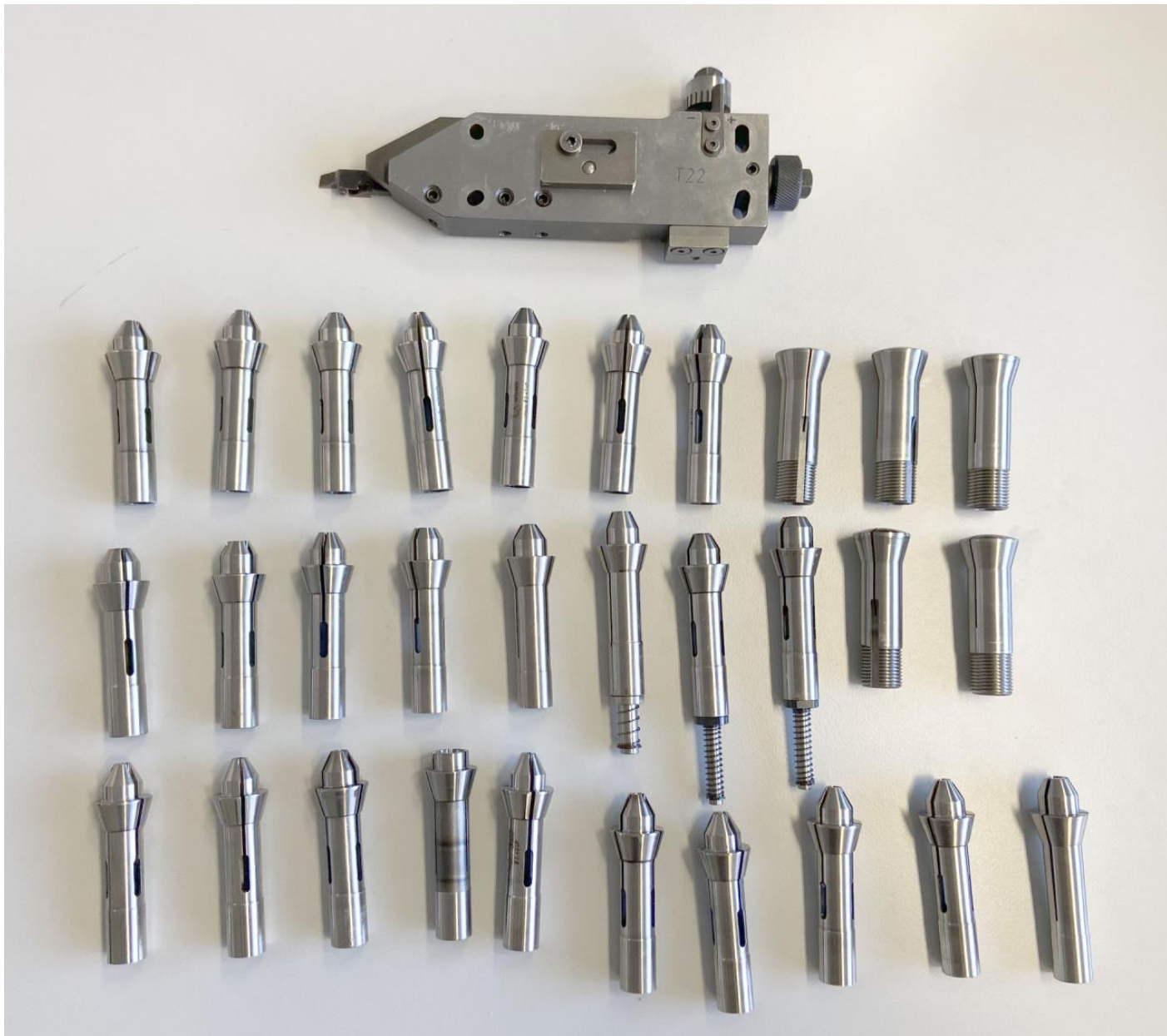




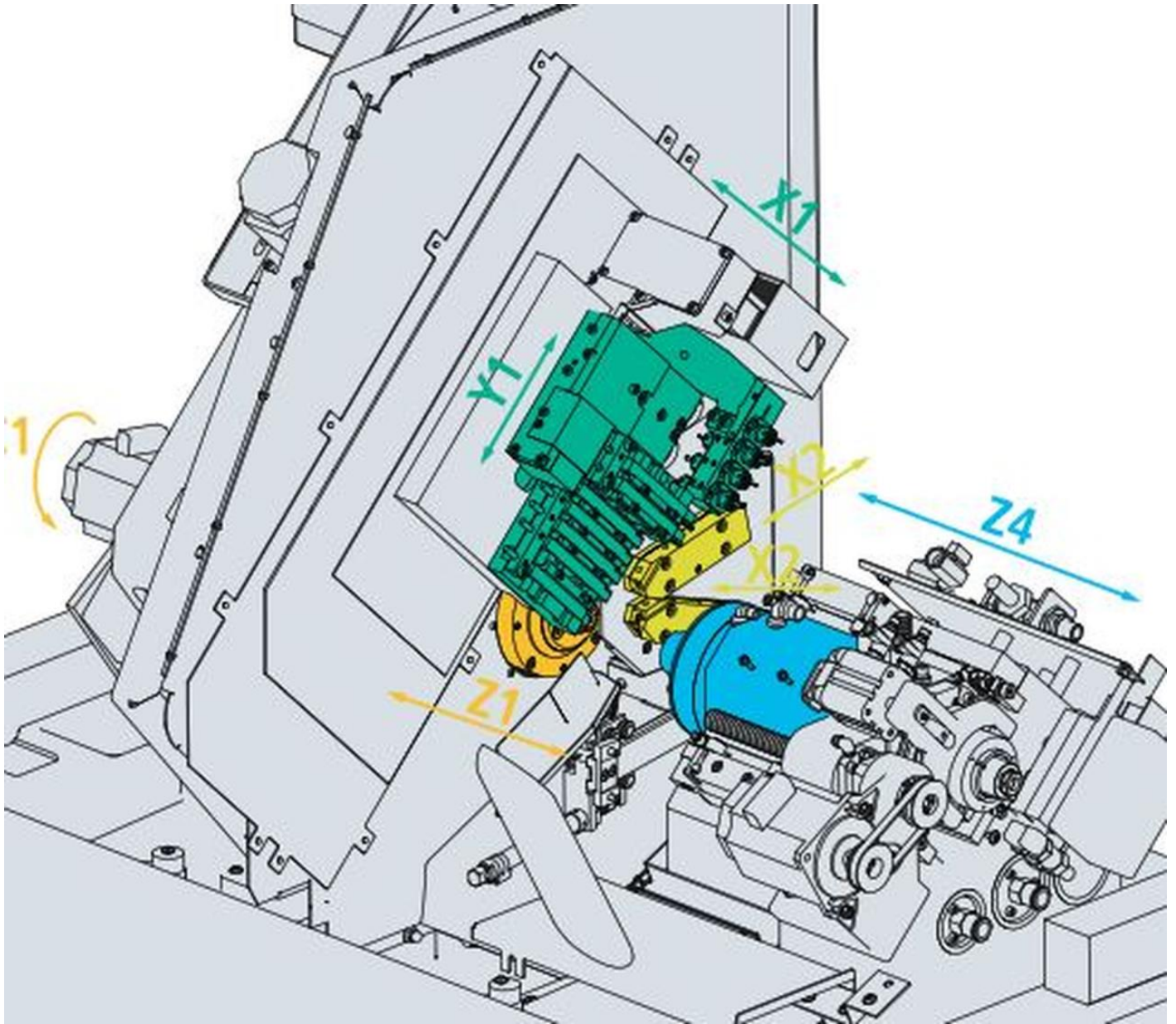












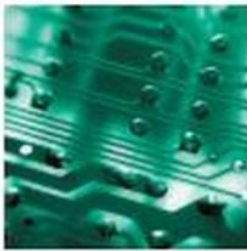
Automotive



Medical



Electronics



Watchmaking & Micromechanics

