



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 CO₂ Löscharlage
 Das Feuerlöscher-Automaten sind
 mit Kohlendioxid (CO₂) 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 CO₂
 Este extintor automático a CO₂
 está repleto de dióxido de carbono
 (CO₂). 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 CO₂
 Ce système d'extinction automatique
 est rempli de dioxyde de carbone
 (CO₂). 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 (CO₂) 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 einen Infrarot-Strahl
 detektiert. Die Flamme wird durch einen
 Infrarot-Strahl detektiert.

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

Automatik
 Die Flamme wird durch einen Infrarot-Strahl
 detektiert. Die Flamme wird durch einen
 Infrarot-Strahl detektiert.

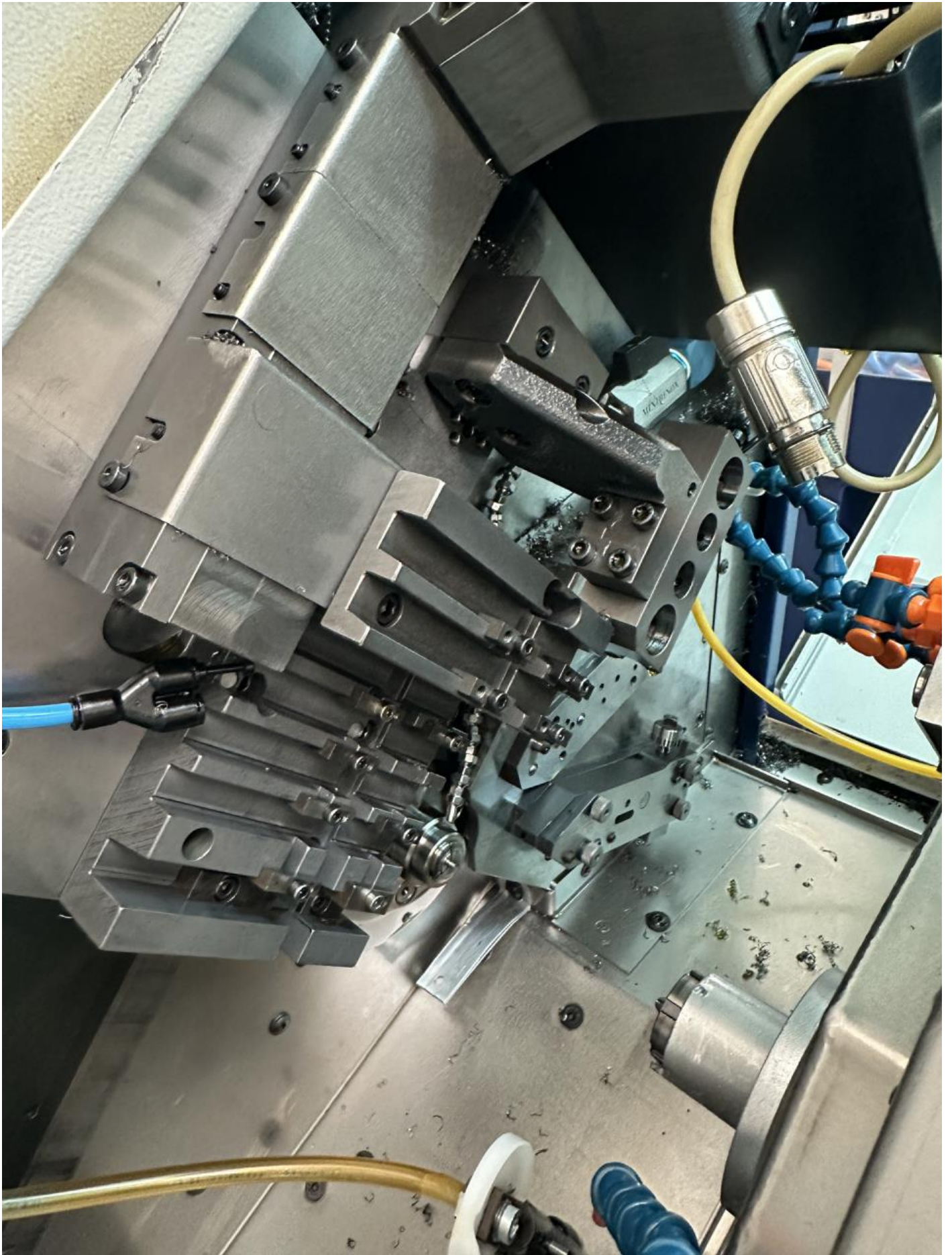
IR-Auslöser d'incendie à infrarouge
 Le détecteur de flamme à infrarouge permet
 de détecter la flamme.

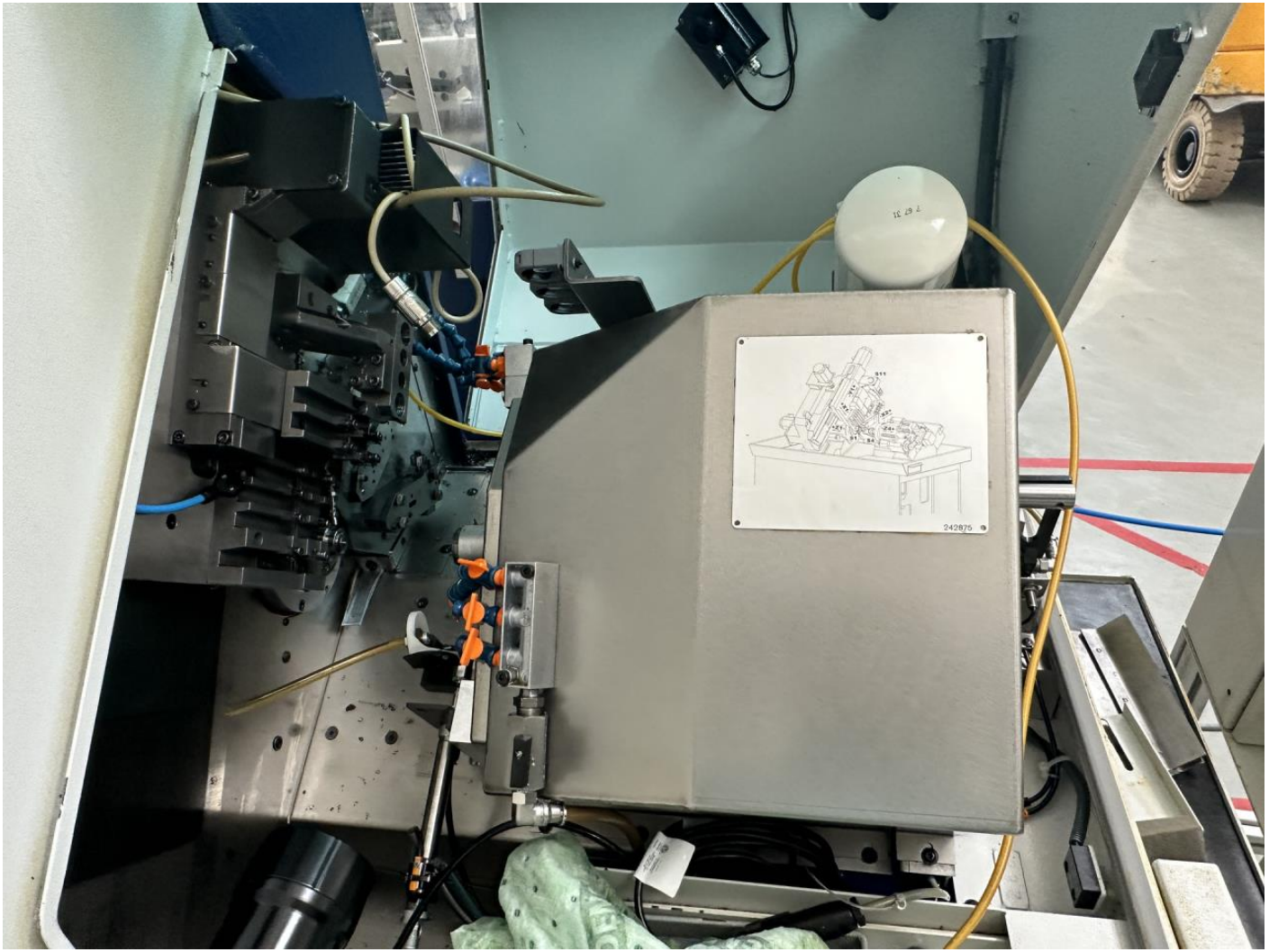


TORNOS

Micro 8

GE Fanuc Series 32i-MODEL A

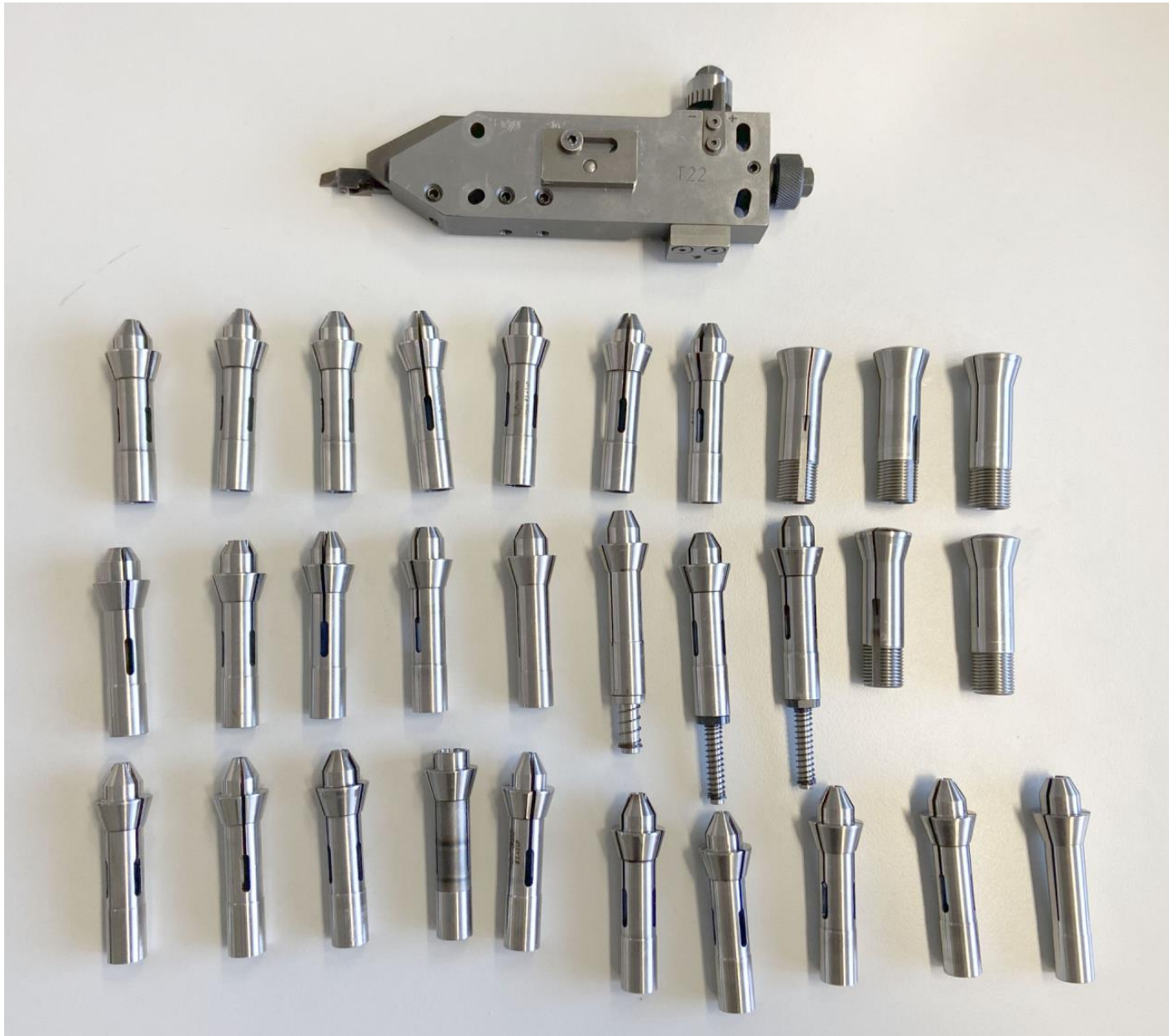




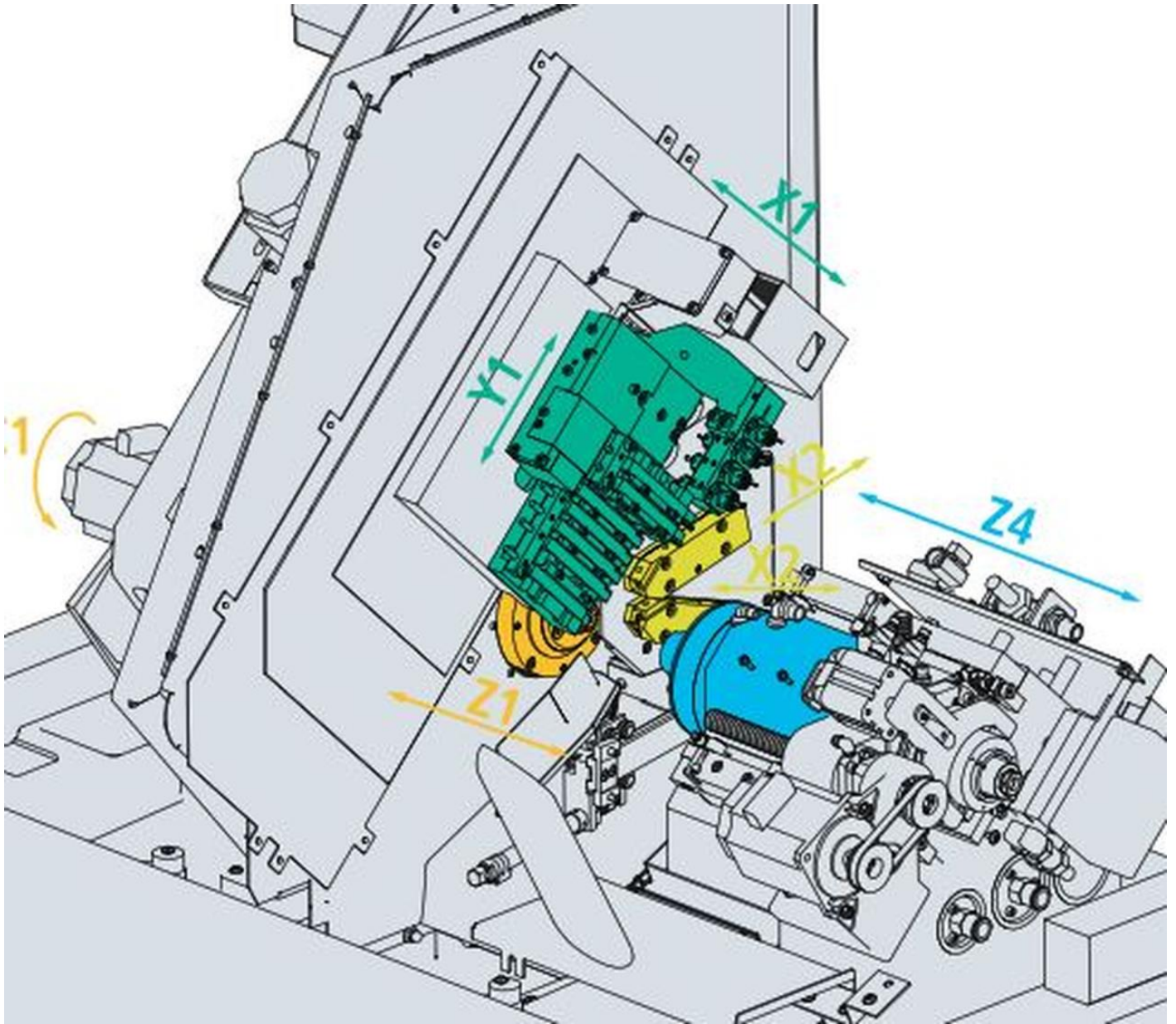




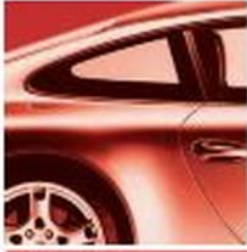








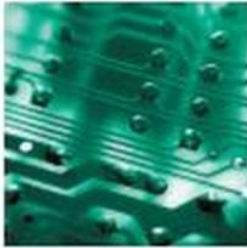
Automotive



Medical



Electronics



Watchmaking & Micromechanics

