



Numero di inventario: 22524

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



Dati tecnici

Numero di assi totale	7
Lunghezza del pezzo massimo	20 mm
Diametro barra max.	10 mm
Attacco per pinza typ	W15
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	0 g/min
fino	15000 g/min
Contro mandrino:	
giri:	
da	0 g/min
fino	15000 g/min
Attacco per pinza typ	F13
Avanzamenti rapidi X	20 m/min
Avanzamenti rapidi Y	40 m/min
Avanzamenti rapidi Z	20 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino	2.2 / 3.7 kW
Potenza contro mandrino	2.2 / 3.7 kW
Potenza installata totale	8 kVA
Peso della macchina circa	1600 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	1670 mm
Larghezza	870 mm
Altezza	1650 mm
Accessori diversi:	

Caricatore

Fabricante

LNS

Tipo

TRYTEX 08

Anno di costruzione

2009

Separatore di pezzi

Luce di stato

Refrigerazione

Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)

Gioco di pinze

Interfaccia porta seriale RS 232





Automatiche CO₂ Löscharlage
 Das Extinguiergerät funktioniert nur, wenn die automatische CO₂-Löscharlage (Taster) betätigt wird.
Estimote automática a CO₂
 El sistema de extinción de incendios solo funciona si se pulsa el botón de activación de la solución automática.
Systeme automatische d'extinction a CO₂
 Le système d'extinction de incendie ne fonctionne que si vous appuyez sur le bouton d'activation de la solution automatique.

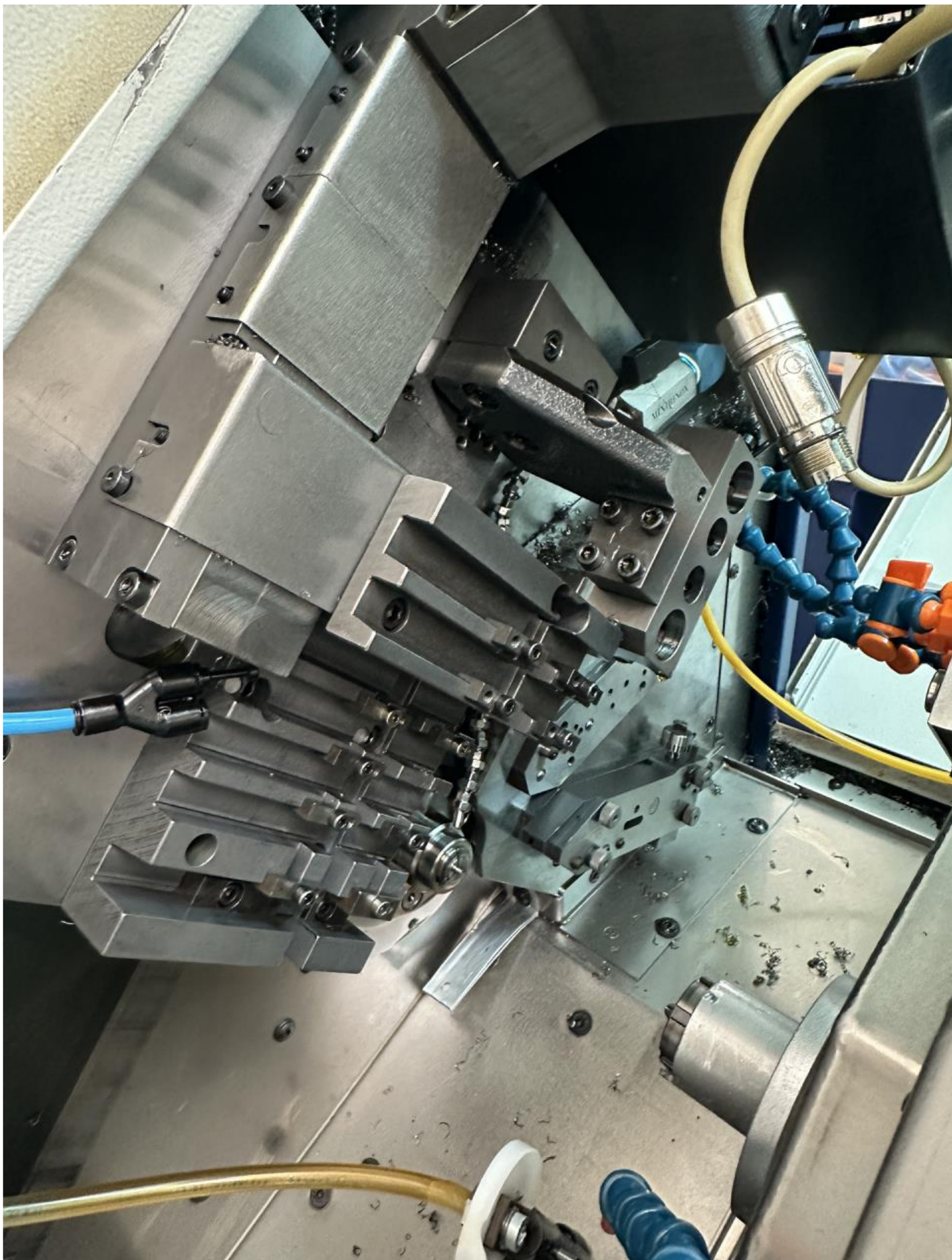
Alarm
 Überwachungs- und Alarmfunktion des Feuerlöscher-Systems.
IR-Infrarot-Flammdetektor
 Die Infrarot-Flammdetektorfunktion ist nur bei eingeschalteter Infrarot-Flammdetektorfunktion (Taster) aktiv.
IR-Auslöser d'incendie à infrarouge
 Le détecteur de flamme à infrarouge ne fonctionne que si le bouton d'activation de l'alarme est appuyé.
Alarm
 Überwachungs- und Alarmfunktion des Feuerlöscher-Systems.
IR-Sensoren de Series Infrarouge
 La fonction de détection à infrarouge ne fonctionne que si le bouton d'activation de l'alarme est appuyé.

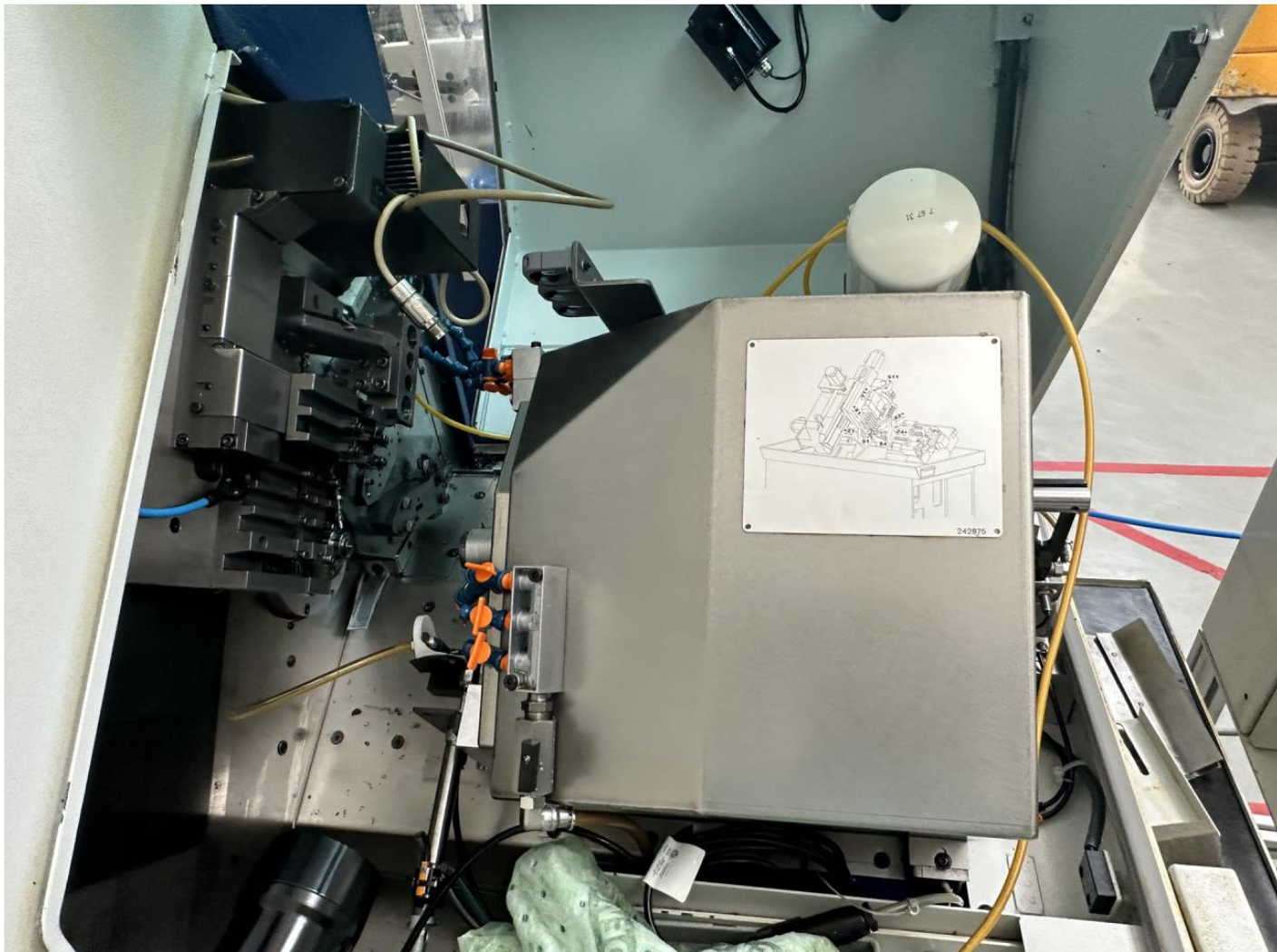


TORNOS

Micro 8

GE Fanuc Series 32i-MODEL A



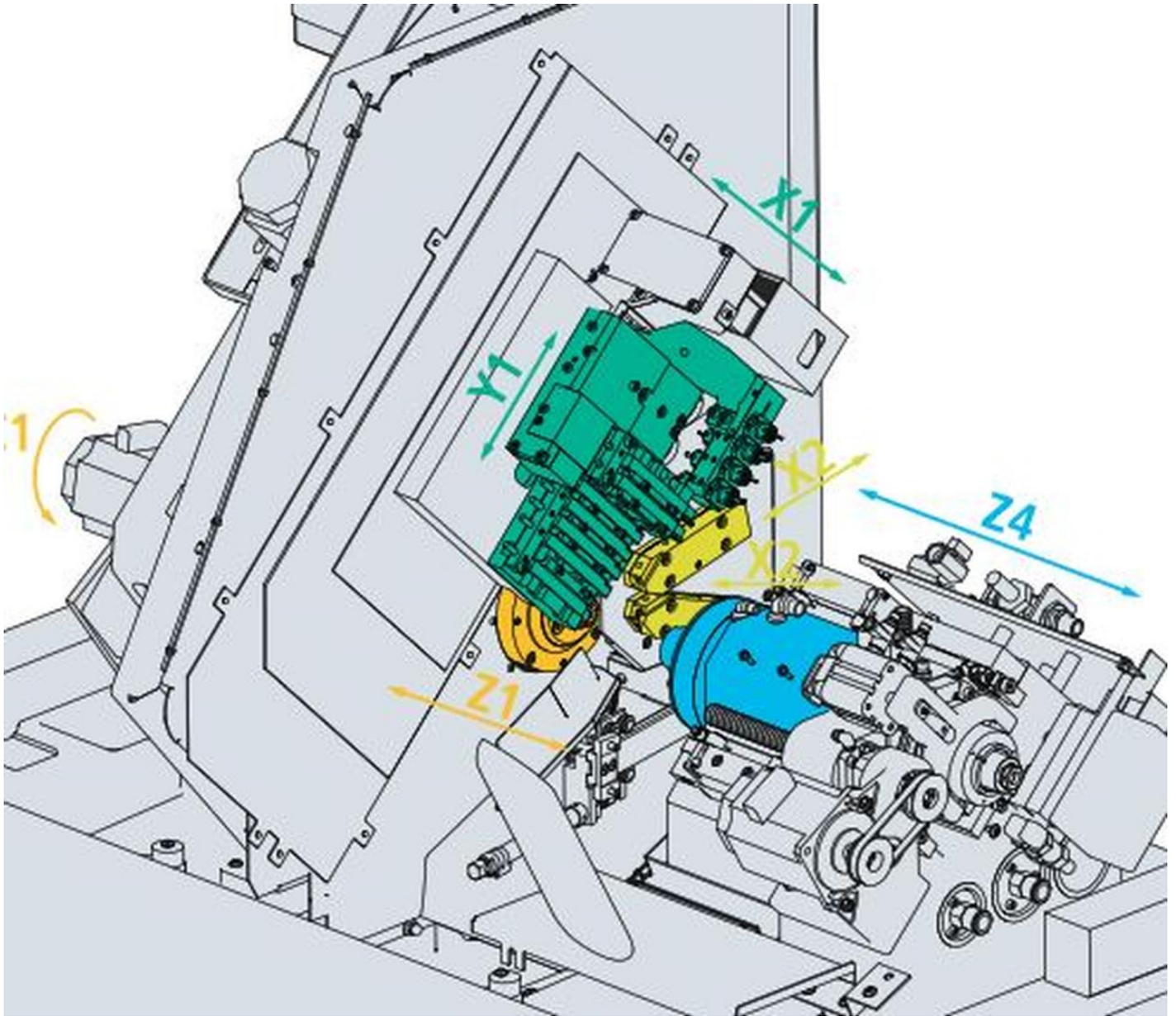












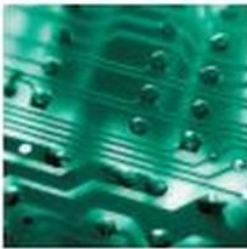
Automotive



Medical



Electronics



Watchmaking & Micromechanics

