



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	12000 g/min
Asse C (mandrino, risoluzione)	0.001 °
Contro mandrino:	
giri:	
da	0 g/min
fino	12000 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

Refrigerazione

Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)

Donaldson

Microscopio di centraggio

Set di pinze

Interfaccia porta seriale RS 232

Luce di stato





Automatiche CO₂ Löscharge
 Das Extinguiergerät funktioniert nur, wenn die automatische CO₂-Löscharge (gelb) montiert ist.
Estimote automática a CO₂
 En cas de panne de l'extincteur manuel, l'extincteur automatique à CO₂ doit être installé.
Systeme automatique d'extinction à CO₂
 En cas de panne de l'extincteur manuel, le système automatique d'extinction à CO₂ doit être installé.
 Quilts Feuerlöscher ist leer!
 Gefahr des Brand!

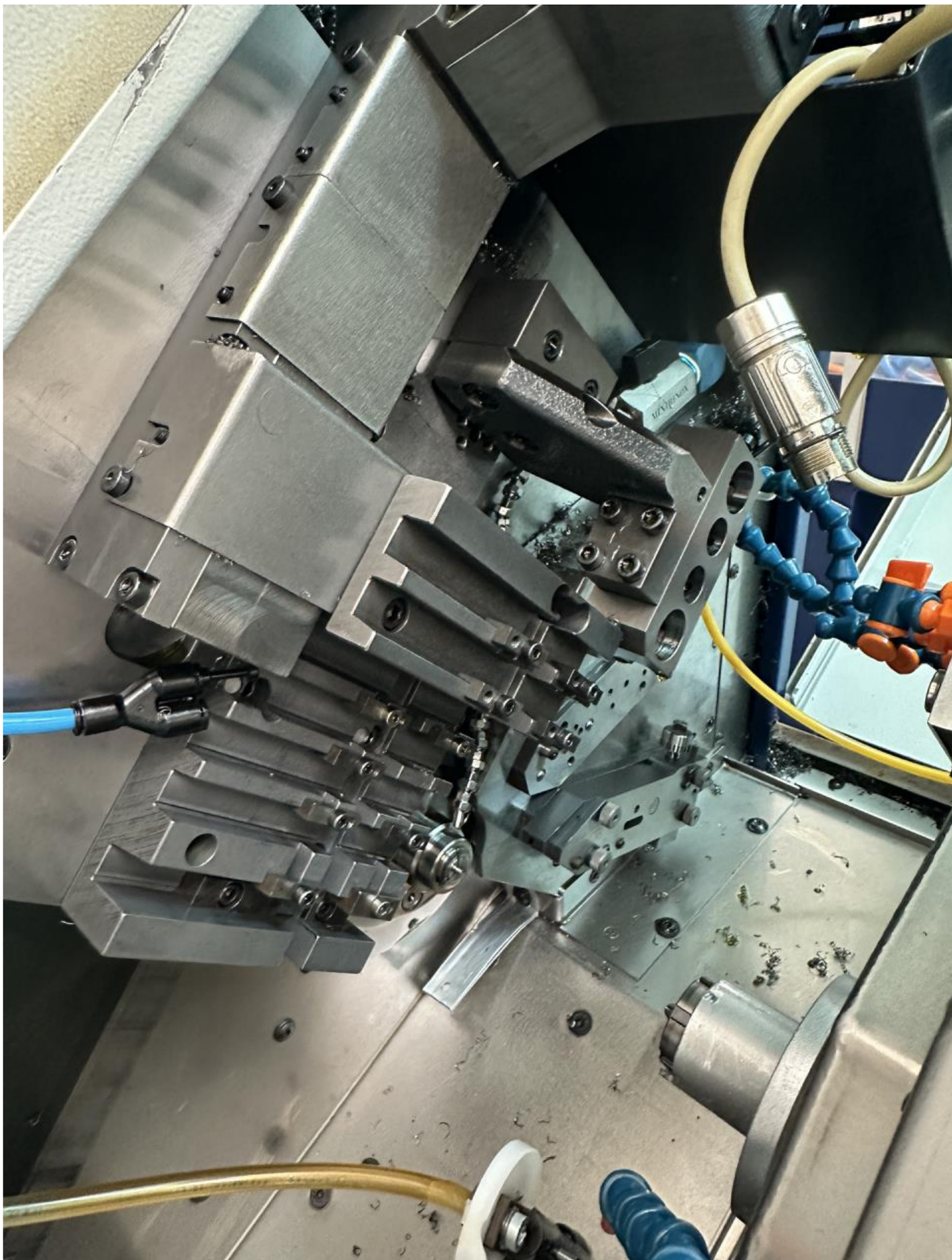
Alarm
 Überwachungs- und Alarmfunktion des Feuerlöscher-Systems.
IR-Infrarot-Flammdetektor
 Die Installation des Infrarot-Flammdetektors ist für die Funktion des Feuerlöscher-Systems erforderlich.
IR-Auslöser d'incendie à infrarouge
 Le détecteur de flamme à infrarouge est requis pour le fonctionnement de l'extincteur.
Alarm
 Überwachungs- und Alarmfunktion des Feuerlöscher-Systems.
IR-Sensoren für Infrarot-Flammen
 Die Installation der Infrarot-Flammen-Sensoren ist für die Funktion des Feuerlöscher-Systems erforderlich.



TORNOS

Micro 8

GE Fanuc Series 32i-MODEL A

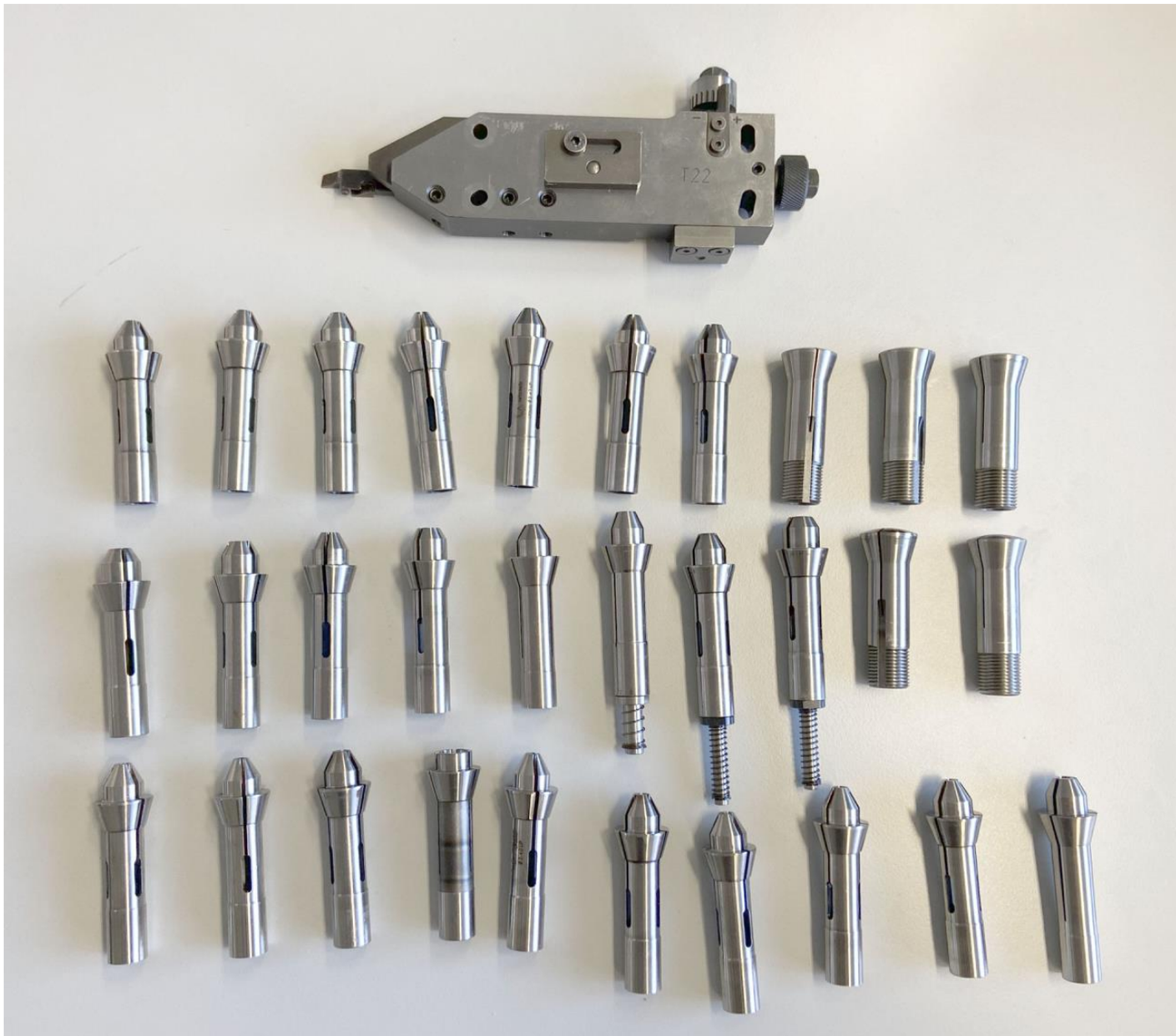




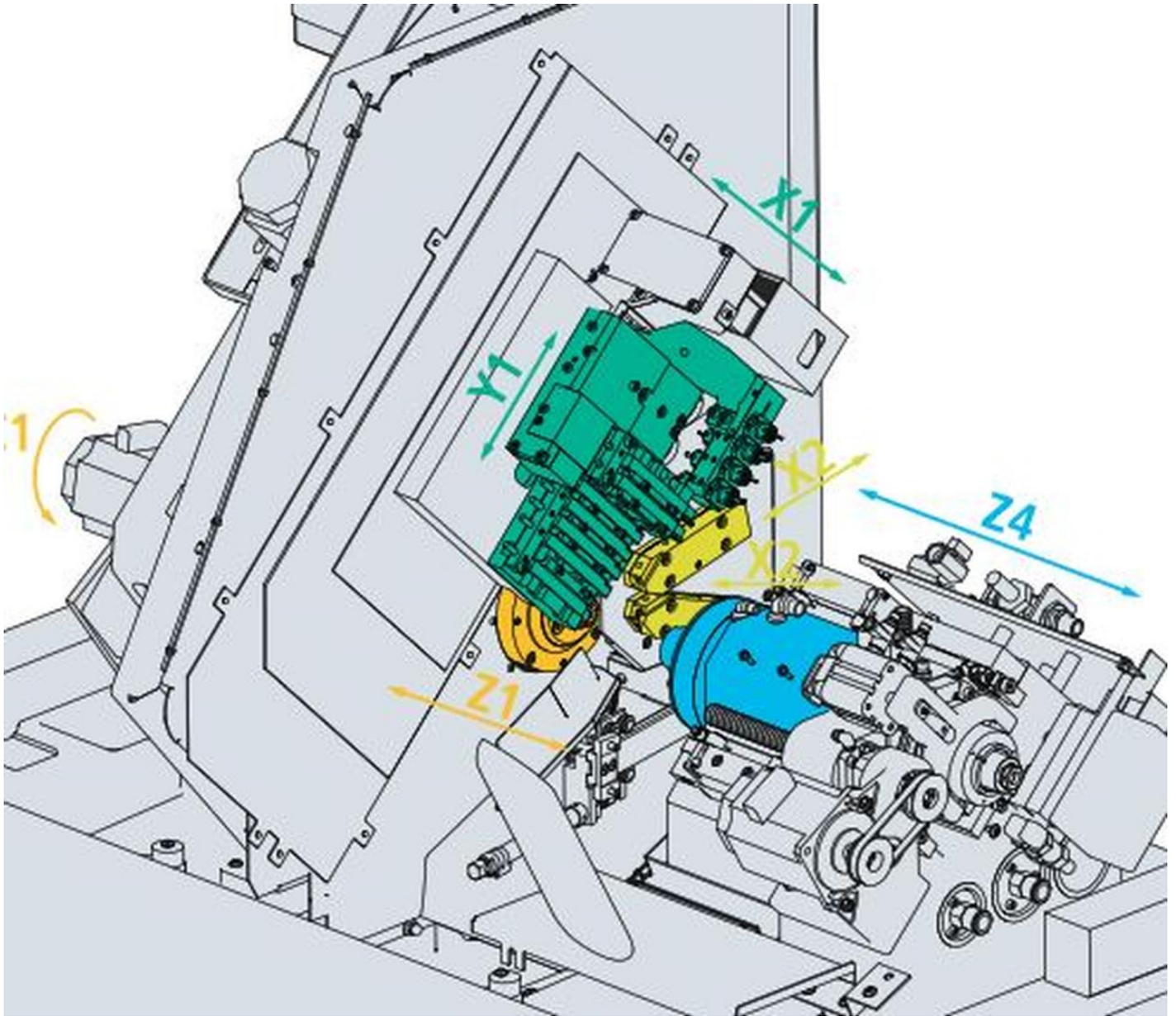












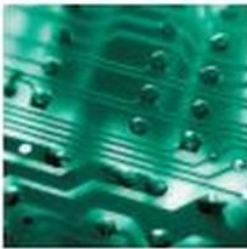
Automotive



Medical



Electronics



Watchmaking & Micromechanics

