

SAM 022703**STAR Art SA-16 RC**

Gruppe	CNC Langdrehautomat
Hersteller	STAR
Art	SA-16 RC
Steuerung	FANUC Serie 18i-T
Jahr	2007



Anzahl Spindeln	2
Drehdurchmesser maximal	16 mm
Bohrdurchmesser max.	7 mm
Gewindedurchmesser max.	6 M
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	500 t/min
bis	12000 t/min
Spindelleistung	2.2 kW
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	500 t/min
bis	9000 t/min
Gewindebohrdurchmesser	6 M
Werkstücklänge bei Gegenbearbeitung max.	85 mm
Werkzeugträger:	
Drehwerkzeuge	6 pce
Bohrwerkzeuge	4 pce
Querbearbeitungswerkzeuge	3 pce
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge	7500 t/min
Leistung drehende Werkzeuge	0.4 kW
Bohrdurchmesser max.	4 mm
Gewindebohrdurchmesser	3 M
Werkzeugschaftquerschnitt	10 mm
Spannzangenaufnahme Typ	ER 11
Gegenbearbeitung:	
Anzahl Werkzeuge	4
Eilgang	20 m/min
Schnittgeschwindigkeit	10000 mm/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	2.2 / 3.7 kW
Leistung der Gegenspindel	1.1 / 0.5 kW
Anschluss an Druckluft	5 bar
Gesamtleistungsbedarf	6 kVA
Maschinengewicht ca.	1700 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2090 mm
Breite	770 mm
Höhe	1660 mm

www.mullermachines.ch
Diverses Zubehör:

Lademagazin

Fabrikat

Typ

Baujahr

Stangenlänge max.

Stangendurchmesser

Teilefänger

Teiletransportband

Lampe

Hochdruck-Kühlmitteleinrichtung

Kühlmitteleinrichtung

Satz Spannzangen

Satz Werkzeughalter

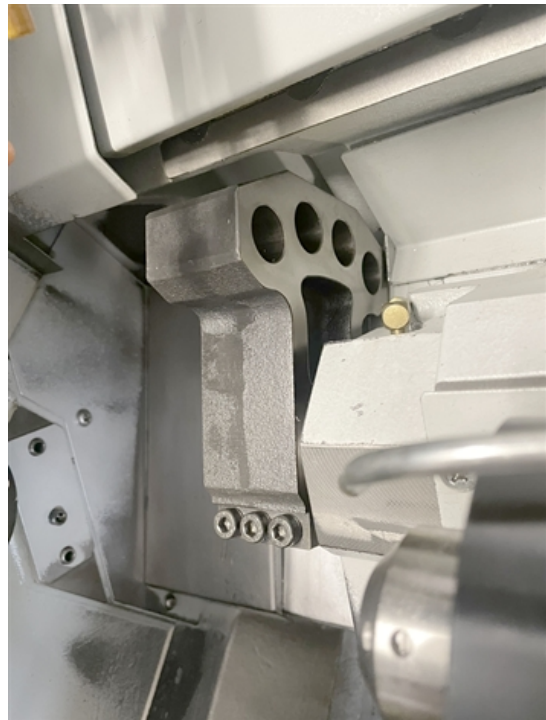
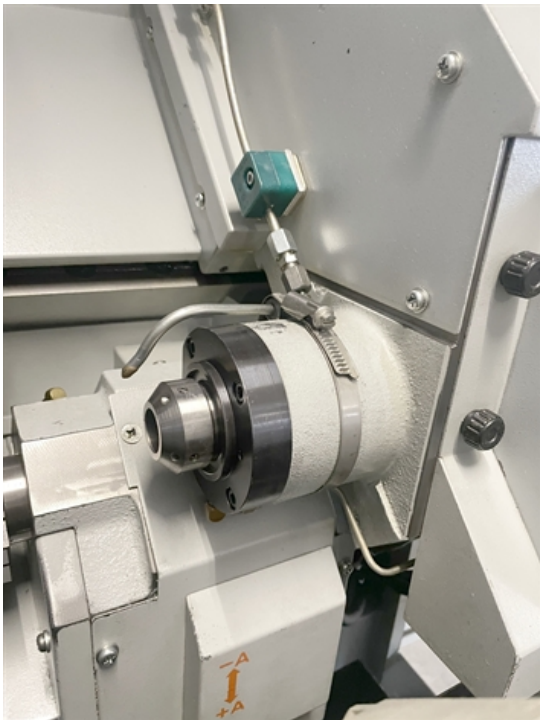
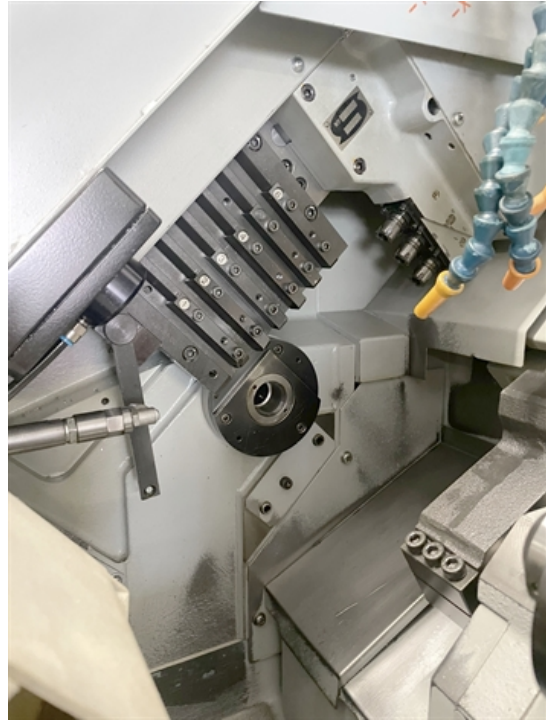
Feuerlöschanlage (ohne Flasche)

LNS
 EXPRESS 220
 2007
 3200 mm
 2 - 20 mm

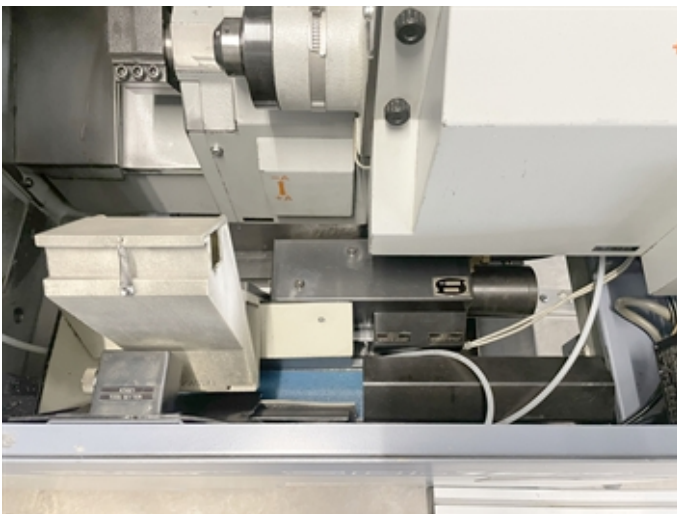
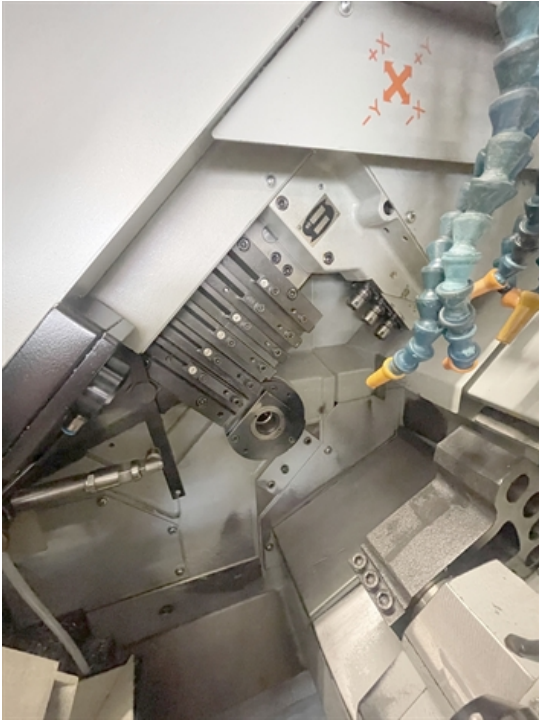
80 l



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

