

SAM 023078**DOOSAN Art PUMA 2000 LSY**

Gruppe	CNC Drehmaschine
Hersteller	DOOSAN
Art	PUMA 2000 LSY
Steuerung	FANUC Series 18iTA
Jahr	2006



Schwingdurchmesser über Bett	600 mm
Schwingdurchmesser über Kreuzschlitten	550 mm
Drehdurchmesser maximal	330 mm
Spindelbohrung	86 mm
Drehlänge maximal	760 mm
Stangendurchlass	65 mm
Spannfutterdurchmesser	255 mm
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	830 mm
Planweg (X-Achse)	250 mm
Querweg (Y-Achse)	100 (+50 / -50) mm
Eilgang X	20 m/min
Eilgang Y	7.5 m/min
Eilgang Z	24 m/min
Revolverschlitten:	
Typ	BMT 65P
Anzahl Positionen Revolver 1	12
Angetriebene Werkzeuge Revolver 1	12
Drehzahlen	6000 t/min
Leistung drehende Werkzeuge	2.2 / 3.7 kW
Hauptspindel:	
Spindelaufnahme:	
Camlock	A2-6
C-Achse	
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
bis	4500 t/min
Gegenspindel:	
Drehzahl max.	6000 t/min
Leistung der Gegenspindel	5.5 / 7.5 kW
Fräseinheiten:	Capto C6
Spindelmotor	11 / 15 kW
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	85 kVA
Maschinengewicht ca.	5350 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3500 mm
Breite	1'700 mm
Höhe	2060 mm

www.mullermachines.ch

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung

12 bar / 23 l/min

Papierfilteranlage

Vorbereitung für Lader

Y-Achse

Teiletransportband

Werkzeugbruchkontrolle

Späneförderer

Werkzeughalter radial angetrieben (Anzahl)

1

Werkzeughalter axial angetrieben (Anzahl)

2

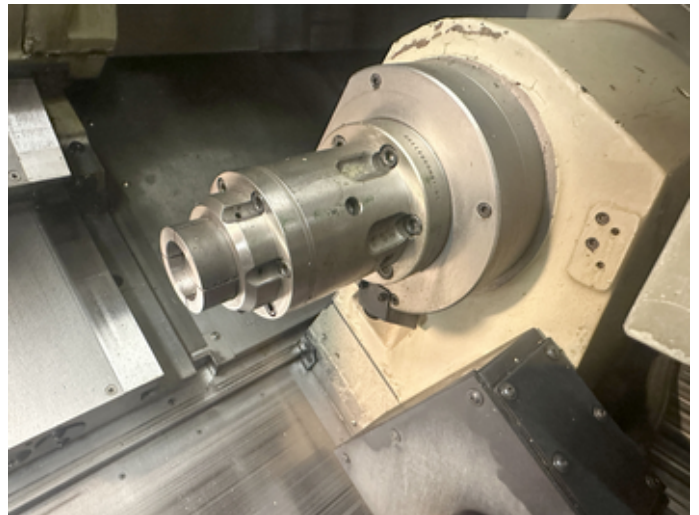
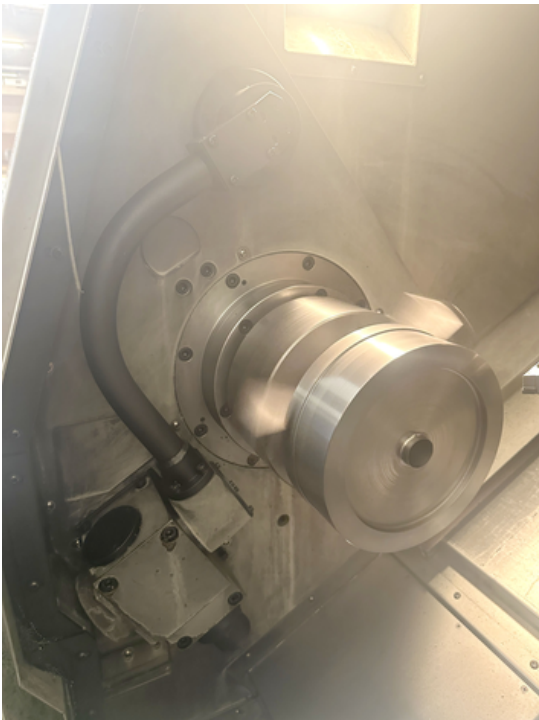
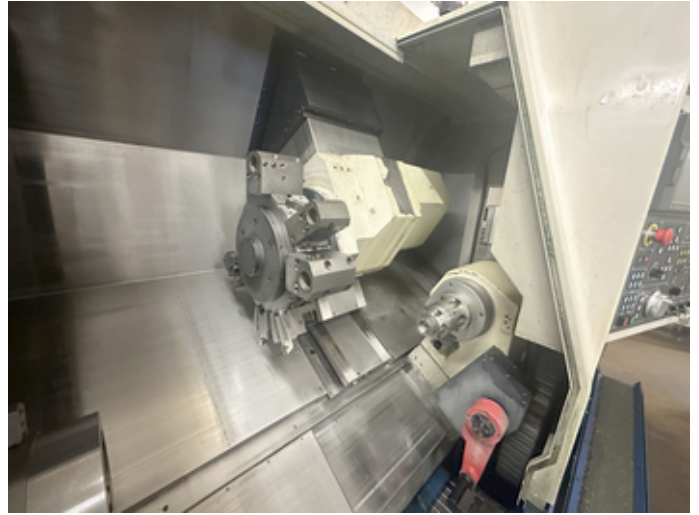
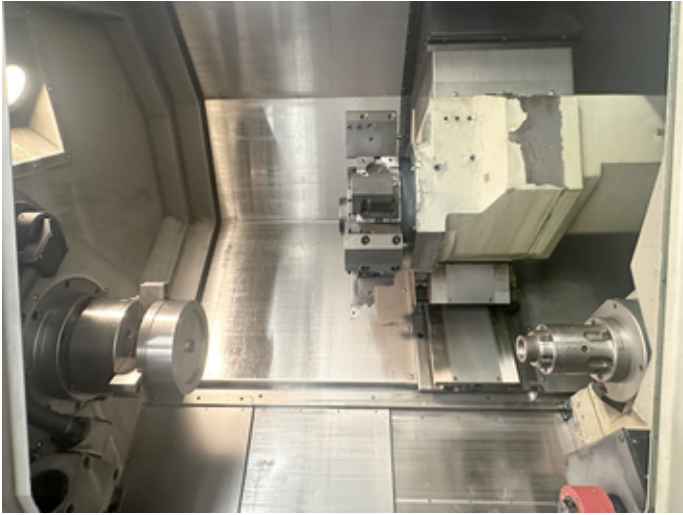
Werkzeughalter fest (Anzahl)

11

Werkzeughalter angetrieben (Anzahl)



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

