

SAM 023296**DOOSAN Art Puma TT 1800 SY**

Gruppe	CNC Drehmaschine
Hersteller	DOOSAN
Art	Puma TT 1800 SY
Steuerung	FANUC 18i-TB
Jahr	2008



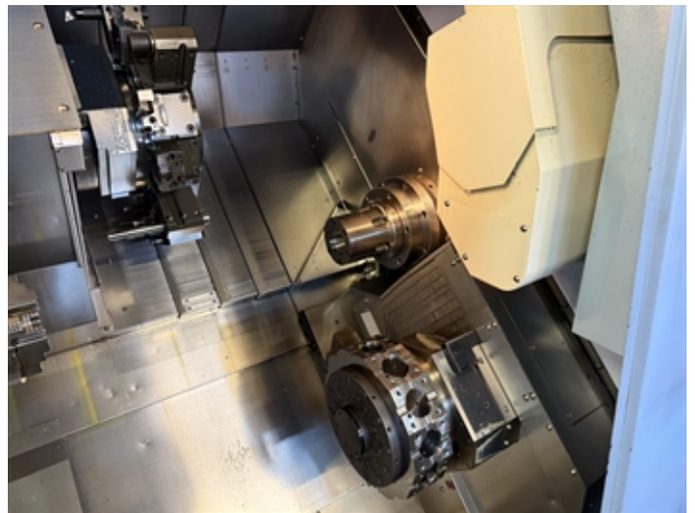
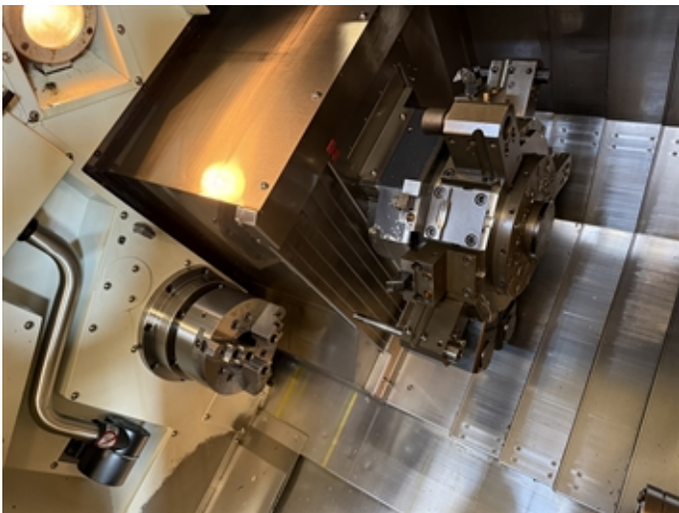
Anzahl Achsen total	8
Anzahl Drehspindeln	2
Distanz zwischen den Spindeln	980 mm
Werkstückgewicht einseitig max.	120 kg
Drehdurchmesser mit Revolver	230 mm
Schwingdurchmesser über Kreuzschlitten	230 mm
Drehdurchmesser maximal	230 mm
Spindelbohrung	76 mm
Drehlänge maximal	230 mm
Stangendurchlass	65 mm
Revolverschlitten:	2
Schlitten 1:	
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	700 mm
Querweg (Y-Achse)	100 mm
Querweg (X-Achse)	165 mm
Eilgang X	20 m/min
Eilgang Y	7.5 m/min
Eilgang Z	40 m/min
Schlitten 2:	
Längsweg (Z-Achse)	720 mm
Planweg (X-Achse)	190 mm
Eilgang Z	40 m/min
Eilgang X	20 m/min
Revolverschlitten: Anzahl	2
Anzahl Positionen Revolver 1	12
Anzahl Positionen Revolver 2	12
Angetriebene Werkzeuge Revolver 1	12
Angetriebene Werkzeuge Revolver 2	12
Drehzahlen	5000 t/min
Drehzahlen	5000 t/min
B-Achse	770 mm
Werkzeugaufnahme:	BMT55
C-Achse (Spindel,Auflösung)	360 (0.001) °
Spindeldrehzahlen:	
bis	5000 t/min
Spindelleistung	22 kW
Gegenspindel:	
Drehzahl max.	5000 t/min
Leistung der Gegenspindel	22 kW

www.mullermachines.ch

Betriebszeit	3003 Heures
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	75 kVA
Maschinengewicht ca.	7800 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3905 mm
Breite	2'070 mm
Höhe	2080 mm
Diverses Zubehör:	
Satz Spannzangen	
Beleuchtung	
Kühlmitteleinrichtung	290 l
Lademagazin	
Typ	LNS SPRINT 552-565
Elektronisches Handrad	
Späneförderer	LNS Turbo
Stahlhalter	
Zustandsleuchte	



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

