

**SAM 023078****DOOSAN Art PUMA 2000 LSY**

<b>Gruppe</b>	CNC Drehmaschine
<b>Hersteller</b>	DOOSAN
<b>Art</b>	PUMA 2000 LSY
<b>Steuerung</b>	FANUC Series 18iTA
<b>Jahr</b>	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
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

**Diverses Zubehör:**

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

Mitlaufende Lünette  
Kühlmitteleinrichtung  
Papierfilteranlage  
Y-Achse  
Werkzeugbruchkontrolle  
Späneförderer  
Satz Werkzeughalter

hydr. SLU 3.1 Ø20 - 165 mm  
12 bar / 23 l/min

ca 70x CAPTO C6





