



CNC Drehmaschine Spinner TC 77L-MCY

max. Drehdurchmesser 460mm, max. Drehlänge 1500mm
Sinumerik 840D CNC Steuerung, 3-Backenfutter, C-Achse
angetriebene Werkzeuge, Y-Achse, 12-fach Revolver
Reitstock, Späneförderer, Kühlmittleinrichtung

Technische Informationen

Baujahr	2006	
max. Schwingdurchmesser	800	mm
max. Drehdurchmesser	460	mm
max. Drehlänge	1500	mm
X-Achse	360	mm
Z-Achse	1580	mm
Y-Achse	-55 / +65	mm
Spindelbohrung	77	mm
Drehzahl Spindel	4000	UpM
Drehzahl angetriebene Werkzeuge	4000	UpM
Anzahl Revolverplätze	12	
Eilgang X,Z	15,24	m/min
Antriebsleistung Spindel (60/15%ED)	26/43	kW
Gewicht ca.	9000	kg
Lagernummer:	3.2-985	

Technische Daten, Zubehör und Beschreibung der Maschine sind unverbindlich

