

SAM 023145**SUPERMAX Art YCM - V 65A**

Gruppe	Bearbeitungszenter
Hersteller	SUPERMAX
Art	YCM - V 65A
Steuerung	FANUC Series O-M
Jahr	2002



Anzahl Achsen total	4
Tischlänge	840 mm
Tischbreite	420 mm
Anzahl T-Nuten:	4
Abstand der T-Nuten	100 mm
T-Nutenbreite	18 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	350 kg
Längsweg (X-Achse)	650 mm
Querweg (Y-Achse)	410 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	615 mm
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	20
Werkzeugdurchmesser	80 mm
Werkzeugdurchmesser max.	300 mm
Werkzeuggewicht max.	6 kg
Werkzeugaufnahme: BT	40
Abstand zwischen Spindelnase und Tisch	135 - 750 mm
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	45 t/min
bis	8000 t/min
Vorschubgeschwindigkeit	10000 mm/min
Eilgang	16 m/min
Eilgang: Quer	16 m/min
Eilgang: Vertikal	16 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	5.5 kW
Spindelleistung	3.7 / 5.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	17 kW
Maschinengewicht ca.	3600 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2770 mm
Breite	2110 mm
Höhe	1930 mm

Diverses Zubehör:

Satz Werkzeughalter	
Kühlmitteleinrichtung	130 l
Teilapparat 4. Achse mit Reitstock	

www.mullermachines.ch

Elektronisches Handrad
Lampe
Zustandsleuchte



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

