



Bearbeitungszentrum
VMC - 1400 / SK50

technische Daten

Tischgröße	1.550 x 700 mm	Steuerung	Fanuc Oi-MC
Verfahrwege (X x Y x Z)	1.400 x 720 x 680 mm	Werkzeugkegelaufnahme	BT50 / SK50
Eilganggeschwindigkeit	18 m/min	Spindel-Drehzahl	6.000 U/min
Positionsgenauigkeit	0,005 / 300 mm	Spindelmotorleistung	15 kW
Wiederholgenauigkeit	±0,003 mm	max. Werkstückgewicht	1.200 kg
Doppelarmgreifer Werkzeugwechsler	24 fach	Gewicht	11.500 kg
Abmessung (LxTxH)	3.850 x 3.400 x 2.800 mm		

Standardausführung

Kabinenbeleuchtung	Kühlmitteleinrichtung
Vollkabine mit Schiebetüre	automatische Zentralschmierung
Signalzustandsleuchte (rot-gelb-grün)	3 Achsen Teleskopabdeckung
Gewindeschneiden ohne Ausgleichsfutter	Handrad
4 Gleitführungsbahnen (Y)	

optional

Steuerung: Siemens 810D / Heidenhain iTNC 530 / Heidenhain TNC 620	
Spindelgetriebe für erhöhtes Drehmoment	CNC Rundtisch
Hochdruckkühlmittelzuführung durch Spindel	Ölabscheider
Spindel - Ölkühlsystem	Späneförderer