

Mori Seiki NMV3000DCG CNC Bearbeitungszentrum

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten 3
2. Fotos der Maschine 4

1. TECHNISCHE DATEN¹

Verfahrwege

X-Achse:	500 mm
Y-Achse:	350 mm
Z-Achse:	510 mm
B-Achse:	+160 ° - -180°
C-Achse:	360 °

Tisch

Abstand zwischen Tischoberfläche und Boden:	850 mm
Tischgrösse:	350 mm
Max. Werkstückhöhe:	300 mm
Max. Werkstückgewicht:	100 kg
Drehgeschwindigkeit des Tisches:	B-Achse: 50 U/Min
	C-Achse: 150 U/Min

Werkzeugmagazin

Werkzeug zu Werkzeug:	1,8 Sek
Anzahl der Werkzeuge:	61
Max. Werkzeugdurchmesser:	Mit benachbartem Werkzeug: 90
	Ohne benachbarte Werkzeuge: 125
Max. Werkzeuglänge:	300 mm
Max. Werkzeuggewicht:	8 kg
Max. Werkzeugmoment:	11 Nm

Spindel

Spindeldrehzahl:	12`000 U/min
Beschleunigungszeit der Spindel:	1,92 Sek
Abbremszeit der Spindel:	1,60 Sek
Präzisionsdaten:	2,92 µm
Auflösung:	0,01 µm
Abmessungen und Gewicht:	Abmessungen: 2500 x 3756 x 3250 mm
	Gewicht: 9400 kg

^{1 1} Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr

2. FOTOS DER MASCHINE











































