



Technische Daten

Merkmal	Spezifikation
Arbeitsbereich X / Y / Z	300 / 150 / 145 mm
Traglast	Arbeitsstisch: 5 kg
Höchstgeschwindigkeit X, Y, Z	max. 400 mm/sek
Wiederholgenauigkeit	±0,015 mm pro Achse
Auflösung	0,004 mm pro Achse
Spindelsteigung	8 mm
Systemspeicher	100.000 Punkte / 255 Programme
Antrieb	Schrittmotoren (Stepper)
Interpolation	Punkt-zu-Punkt (PTP) & kontinuierliche Bahnsteuerung
Programmiermethode	Remote-Modus via PC-Software
Ein- / Ausgänge (E/A)	16 Eingänge / 16 Ausgänge
Externe Schnittstellen	USB / RS232 / Analogausgang (optional)
Spannungsversorgung	100–240 VAC, 50/60 Hz, 500 Watt
Abmessungen (LxPxH)	600 x 635 x 930 mm
Gewicht	ca. 45 kg

