

# Variaxis i-700 (5-Achs-Bearbeitung)



Standardmaschine		Values
Kapazität	Max. Werkstückdurchmesser	850 mm
	Maximale Werkstückhöhe	500 mm
	X-Achsen-Verfahrweg	630 mm
	Y-Achsen-Verfahrweg	1.100 mm
	Z-Achsen-Verfahrweg	600 mm
	Schwenkbereich A-Achse / Indexierung 0,0001°	-120° bis +30° (Achsenkontrolle)
	Schwenkbereich C- Achse	±360° (Achsenkontrolle)
Hauptspindel	Max. Drehzahl	12,000 min <sup>-1</sup>
Vorschubwerte	Eilgang (X/Y/Z)	60/60/56 m/min
	Eilgang (A-/C-Achse)	18000°/min
Automatischer Werkzeugwechsler	Anzahl Werkzeugplätze	30
	Werkzeugspeicher (Option)	40/80/120
	Werkzeugaufnahme	MAS BT 40 oder SK 40