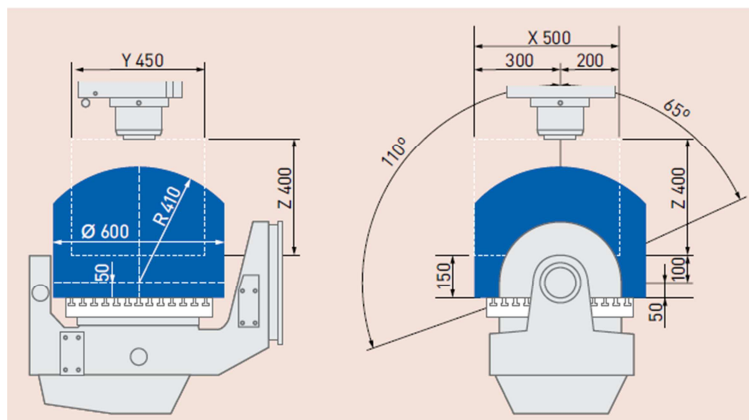
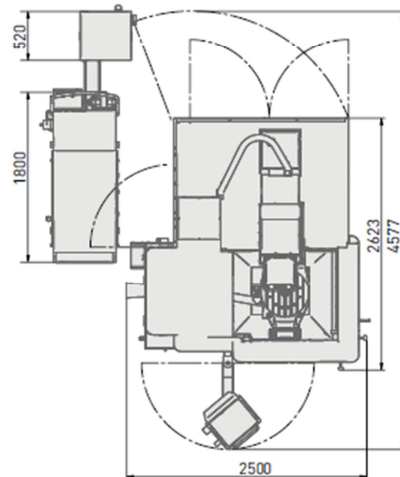
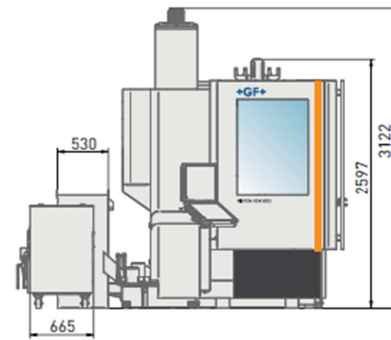


Fräsbearbeitungszentrum (MIKRON HEM 500U)



Maschinendaten

Fräsbearbeitungszentrum	Hersteller:	Georg Fischer
	Typ:	MIKRON HEM 500U (RTT 3+2)
	Inventarnummer:	1009965
	Achsen	3+2
	Verfahrweg Längs (X)	500 mm
	Verfahrweg Quer (Y)	450 mm
	Verfahrweg Senkrecht (Z)	400 mm
	Schwenkachse	-65° / +110°
	Drehachse	n x 360°
	Max. Spindelumdrehung	20000 1/min
	Max. Drehmoment	36 kW/ 120 Nm
	Werkzeug Interface	HSK-A63
	Eilgang in X, Y, Z	30 / 30 / 30 m/min
	Eilgang in B, C	17 / 28 min ⁻¹
	Steuerung	iTNC 530 HSCI FS
	Nettogewicht (ohne elektrische Ausrüstung):	ca. 6400 kg
	Maschinenabmaße:	ca. 4577 x 2500 x 3122 mm