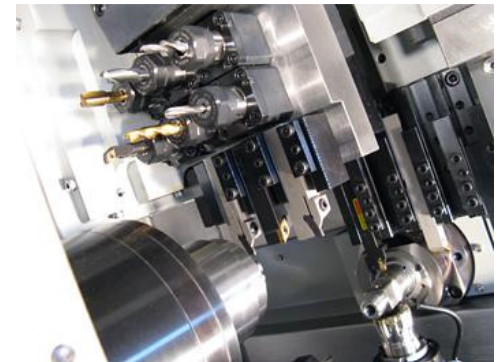
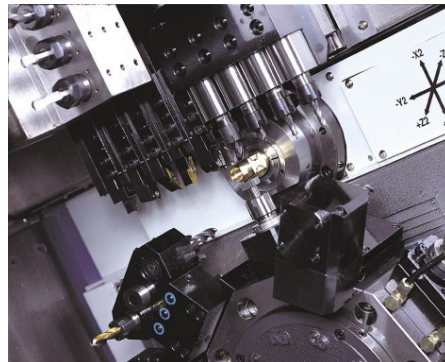
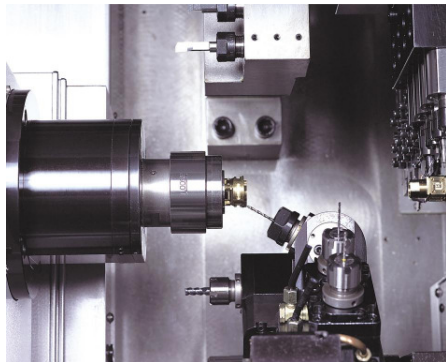


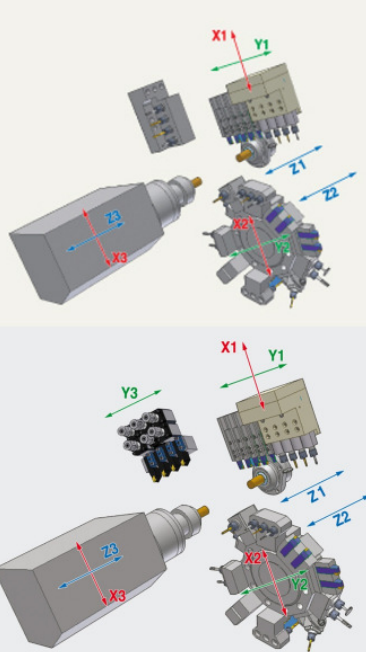
Leistungsstärkste Maschine seiner Klasse!
23 KW Hohlwellenmotoren auf Haupt- und Subspindel



Werkzeug Layout

Beschreibung

STL 32 / 35 / 38 H / J

	Steuerung	Typ	SIEMENS 840D / 3 Kanal
		Gesteuerte Achsen	10 [11]
	Maschine	Spindeldrehzahl Haupt / Sub	7'000 / 7'000 min ⁻¹
		Dreh Ø mm	32 / 35 / 38
		Hub Länge mm Haupt / Sub	320 / 330
		Revolver Verfahrenweg X / Y / Z	115 / 100 / 120
	Werkzeuge	Revolver Stationen angetrieben	10 VDI-30 [BMT45]
		Aussen Drehen	6 [11]
		Rückseite (angetrieben)	4 [6 (3)]
		Quer angetrieben	4
	Etc	Spindel Leistung Haupt / Sub	23 KW / 23 KW
		Gewicht kg	4'400 / 4'500 / 4'600
		Abmessungen mm L x B x H	2'791 x 1'729 x 1'800