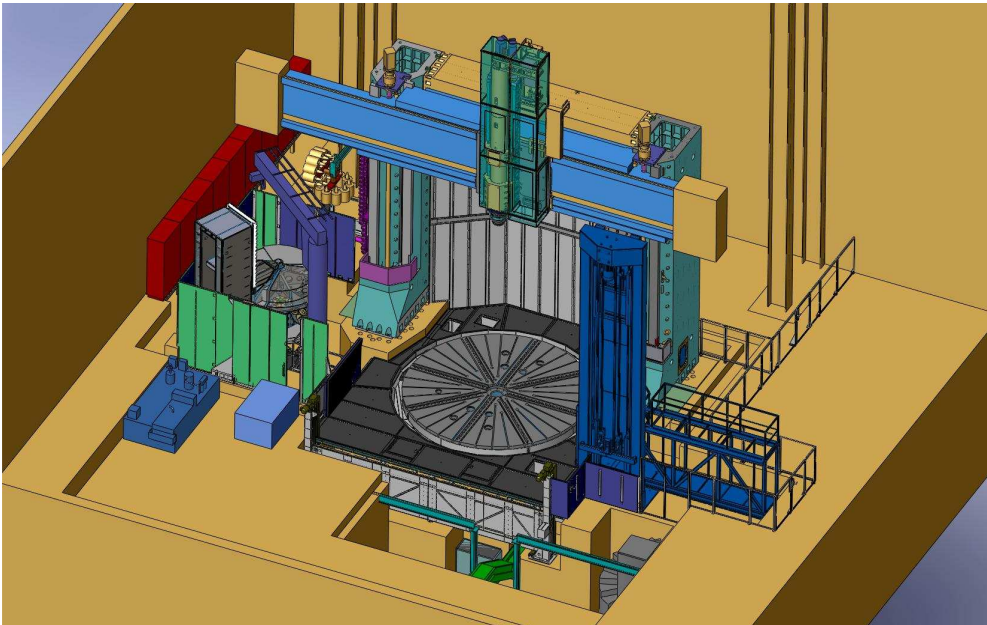


Vertikales Dreh- und Fräsbearbeitungszentrum „SCHIESS“ Modell VERTIMASTER, Typ VM6

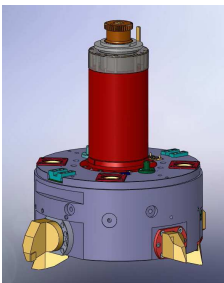
Technische Daten: Baujahr 2010 Steuerung Sinumerik 840 D SL

<u>Planscheibe:</u>	Durchmesser	6.000 mm	
	max. Belastung	200 Tonnen	
	Drehzahl	0 - 40 U/min	
<u>Werkstück:</u>	max. Durchmesser	7.200 mm	
	ab Höhe 1.850 mm	8.000 mm	
	max. Höhe	6.500 mm	
<u>Achsen:</u>	X (vertikal)	9.700 mm	
	Z (RAM)	3.000 mm	RAM Ø 560 mm
	W (Querbalken)	4.000 mm	



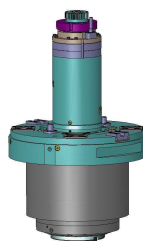
- Universelles Zubehör mit Wechseleinrichtung
- Werkzeugwechsler für SK 60 u. 50
- Verfahrbare Bedienbühne
- Späneförderer
- Adapter für Sonderwerkzeuge
- Innere u. Äußere Kühlmittelzuführung

Zusatzeinrichtungen:



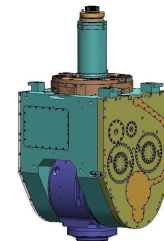
Mehrfach Drehmeißelhalter:

- Horizontal
3 x Capto C8; 1 x Capto C10
- Vertical
1 x Capto C8; 1 x Capto C10



Gerader Bohr- und Fräskopf:

- Antriebsleistung 100 kW
- Werkzeuge SK60 / SK50
- Drehzahl 0 - 2.500 U/min
- max. Drehmoment 9.000 Nm



Universal Bohr- und Fräskopf:

- Antriebsleistung 60 kW
- Werkzeuge SK50
- Drehzahl 0 - 2.500 U/min
- max. Drehmoment 3.000 Nm
- Schwenkbereich ± 95 Grad
- 5-Achsenfräsen möglich