

## CNC-Fräszentrum Spinner U5-620

Beschreibung	Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal-CNC-Bearbeitungszentrum</li> <li>• 5-Achsen Simultanbearbeitung</li> <li>• Siemens 840D-SL mit ShopMill</li> <li>• Dateneingabe per CAM-System möglich</li> <li>• Werkzeugwechsler, 32fach</li> <li>• vollautomatische 5 Seitenbearbeitung, auch simultan</li> <li>• Herstellung hochkomplexer Werkstücke mit 3D-Flächen und höchsten Genauigkeitsanforderungen</li> <li>• höchste Präzision und Oberflächengüte erzielbar</li> </ul>	Arbeitsbereich X/Y/Z	620x520x500	mm
	Spannfläche X/Y	720x520	mm
	Drehzahl, max.	12.000	U/min
	Vorschub, max.	48	m/min
	max. Werkstückgewicht	400	kg
	Leistung	7,5	kW
	Baujahr	2010	
	<b>Ansprechpartner</b>		
<b>Herr Daniel Andris (Meister)</b> daniel.andris@tu-dresden.de +49 (0)351 463-33433			

