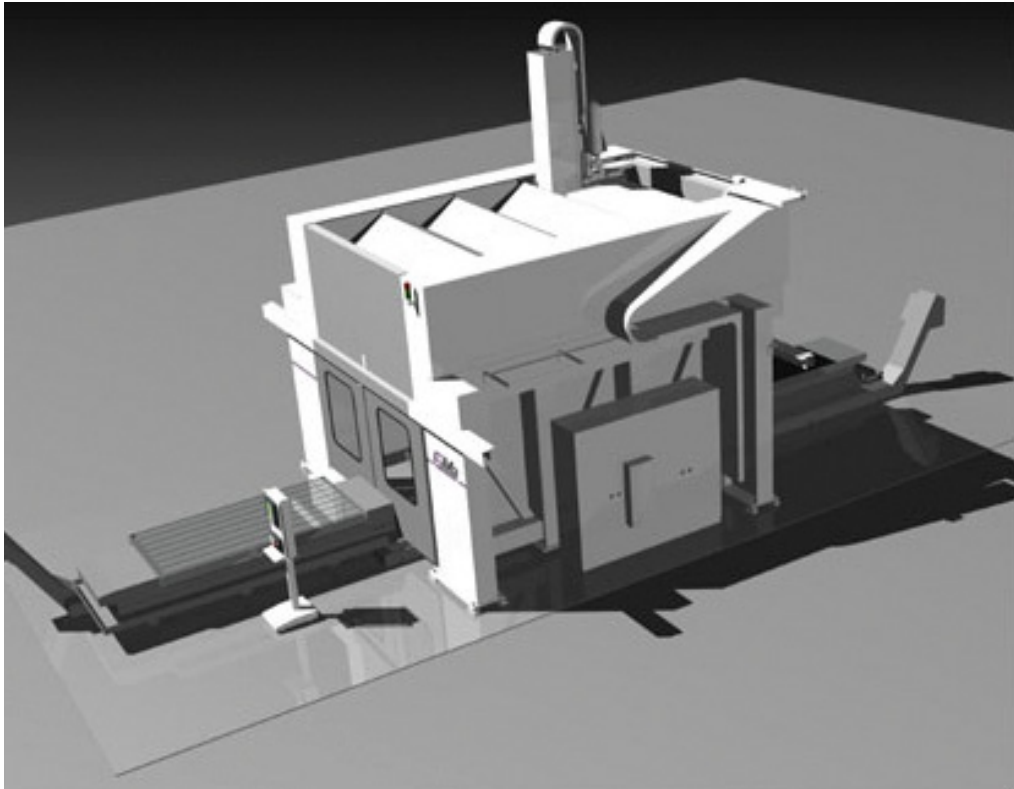


# GAMMA XL, Nr. 11 635



## Technische Daten:

- Werkstoff: Stahl, Aluminium
- Vorschub X/Y-Achse: 40 m/min
- Vorschub Z-Achse: 20 m/min
- Würfelmaß: 1.500 x 2.800 x 1.500 mm
- Frässpindel für Stahlbearbeitung 35 KW(S1), 84 Nm, IKZ, 3.000 -18.000 1/min, HSK 63A
- Kettenwerkzeugwechsler 100 Wz mit Doppelgreifer
- 2 Ausfahrtische Grauguss 2.800 x 1.500 x 150 mm
- 2 Kratzbandförderer
- 1 NC Teiltisch 1.000 mm Dm
- CNC-Steuerung: Heidenhain iTNC530



HERSTELLER VON  
CNC FRÄS- UND  
BEARBEITUNGSZENTREN

[www.eima-maschinenbau.de](http://www.eima-maschinenbau.de)

EiMa Maschinenbau GmbH D-72636 Frickenhausen Telefon: +49 (0) 70 22/94 62-0