

GAMMA SL

Die Maschinenausführung für großvolumige Bauteile

Ausführungsvariante

Fräskopf, Frässpindel, Werkzeugmagazin und Steuerung wie bei GAMMA S

Arbeitshöhe

Max. X bis 4.000 mm / Y bis 20.000 mm / Z bis 2.000 mm



EiMa-F-0812-GAS-DE // www.jenz-multimedia.de



DAS RICHTIGE BEARBEITUNGSZENTRUM
FÜR IHREN ERFOLG

KOMPAKT

UNIVERSELL WIRTSCHAFTLICH

GAMMA S



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de
EiMa Maschinenbau GmbH D-72636 Frickenhausen Telefon: +49 (0) 70 22/94 62-0



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de
EiMa Maschinenbau GmbH D-72636 Frickenhausen Telefon: +49 (0) 70 22/94 62-0

Die maßgeschneiderte Maschine

Individuelle Lösungen für individuelle Anforderungen

Gabelkopf C2



FÜR 2 SPINDELN

Gabelkopf C2



FÜR 4 SPINDELN

Gabelkopf S2



Gabelkopf C2



Frässpindeln

15,0 kW	24.000 U/min	HSK-F63
6,5 kW	40.000 U/min	HSK-E32

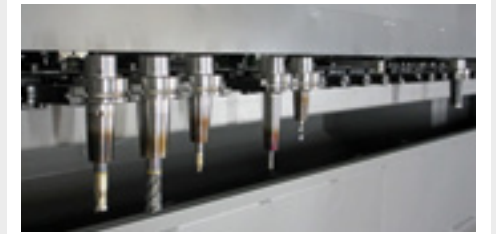
Faltplane



Haube



30 Werkzeuge



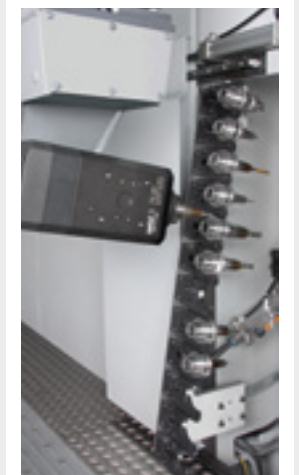
PICK-UP-LEISTE

20 oder 30 Werkzeuge



TELLER

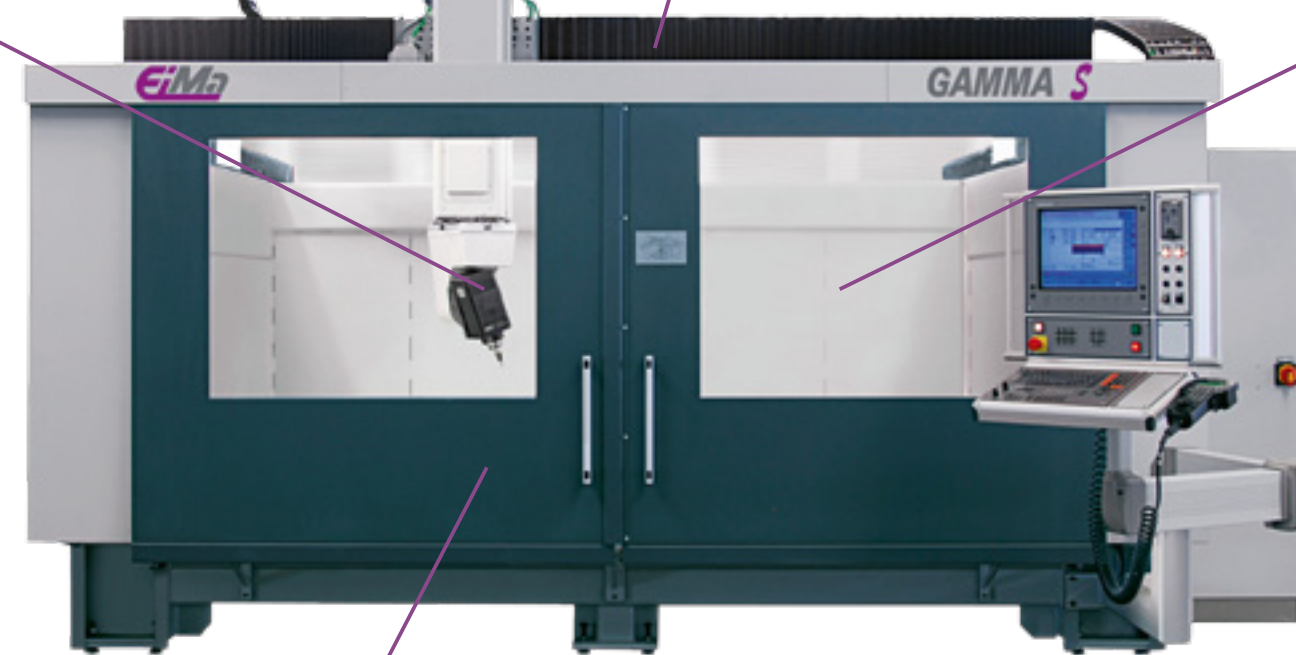
12 Werkzeuge



PICK-UP-LEISTE

Steuerungen

Siemens 840D sl
Heidenhain iNTC 530



Ausfahrtisch



Stahleisentisch



Graugusstisch



Aluminiumrastertisch

