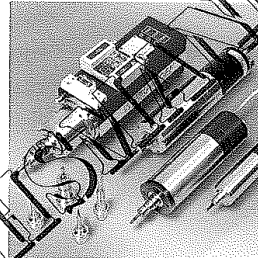


## Das modulare Konzept.

Unsere Maßanfertigung für Ihre Aufgabenstellung.

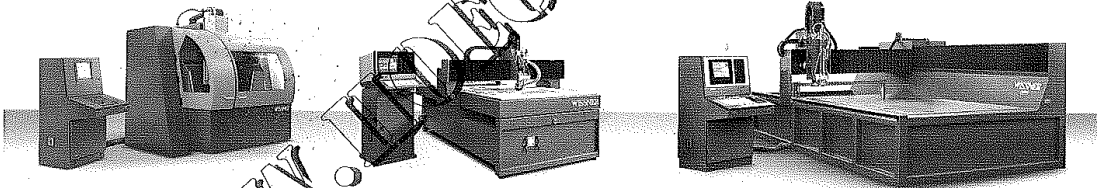
Die Serie GAMMA ist hochgenau und super stabil für kubischen Werkstücke. Ideal einsetzbar für den Formen-, Vorrichtungs- und Modellbau.

Die Serie WITEC baut als Flachbettmaschine für die Plattenbearbeitung und ist mit hohen Portalachsen erweitert sehr effektiv für die großvolumige Bearbeitung. Alle Maschinen lassen sich modular mit Frässpindeln und/oder mit Lasersystemen ausrüsten, ebenso mit Zubehör, wie Werkzeugwechsler, Messsystem etc.



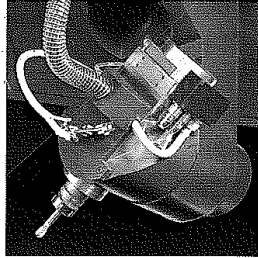
### Schnelle Spindeln

Von 500 bis max. 250.000 U/min. und mit Leistungen bis zu 20 kW, frei wählbar für Ihre Anwendung.



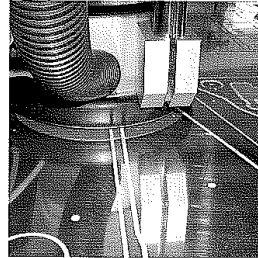
### Laserbearbeitung

Bis zu 5 kW Leistung für die Bearbeitung von Stahl. Für Kunststoffe und Holz eignen sich ein kleiner gekapselter Laser.



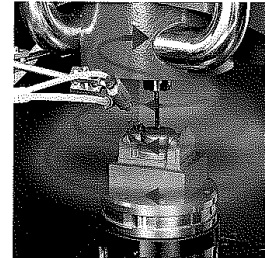
### Multiachsen

Ausgeführt als 5-achs-Kopf oder alternativ als Dreh- und Schwenktisch mit hochmodernen Direktantrieben.



### Unser W.hold&press

Plattenmaterial beliebigen Formates werden vollautomatisch gespannt. Der Niederhalter hält selbst kleinste ausgefräste Teile automatisch fest.



### Tornadoabsaugung

Zum intelligenten Entsorgen von gefährlichen Stäuben bei der Keramik-, Kunststoff- und Graphitbearbeitung.

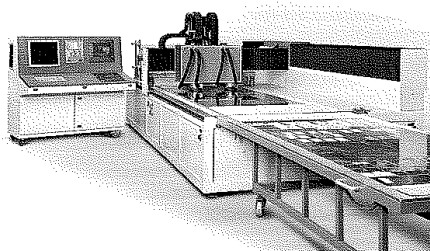
Baureihe	GAMMA	WITEC
Verfahrwege in mm	200 x 250 bis 1.200 x 2.500	800 x 1.000 bis 6.000 x 4.000
Portalhöhe in mm	200 bis 1200	60 bis 800
Beschleunigung	bis 20 m/sec <sup>2</sup> (2g)	bis 10 m/sec <sup>2</sup> (1g)

# WISSNER

WISSNER GESELLSCHAFT  
FÜR MASCHINENBAU MBH  
August-Spindler-Straße 14  
37079 GÖTTINGEN

Tel.: + 49 (0) 5 51/5 05 08-14  
Fax: + 49 (0) 5 51/5 05 08-30

E-Mail: [wissner@wissner-gmbh.de](mailto:wissner@wissner-gmbh.de)  
Internet: [www.wissner-gmbh.com](http://www.wissner-gmbh.com)



### Die Sonderanfertigung

Unsere Antwort auf Ihre besonderen Bearbeitungsaufgaben.

Wir entwickeln vom speziellen Fräseranschliff bis hin zur vollautomatischen Fertigungszelle mit entsprechender Automatisierung.