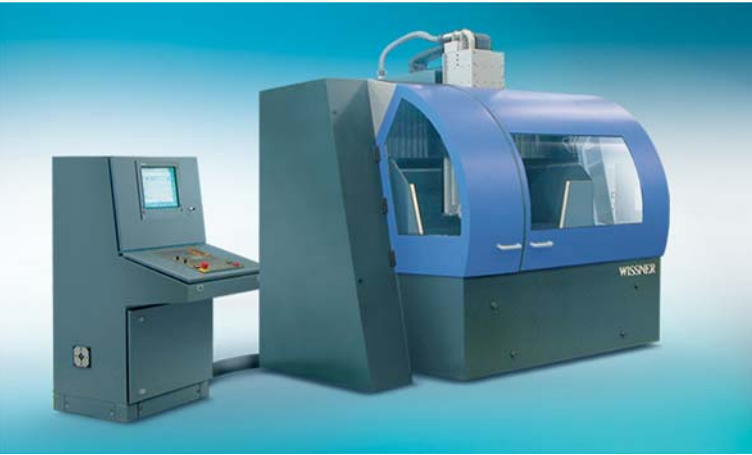
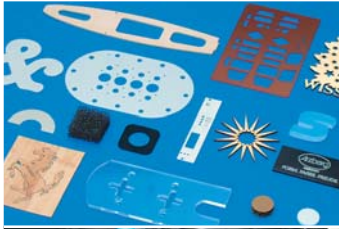


WISSNER

PRÄZISIONSTECHNIK

IHR PARTNER FÜR HSC-MASCHINEN
FRÄSEN, LASERN, GRAVIEREN UND DIGITALISIEREN



Eine Übersicht

Das modulare Konzept.

Unsere Maßanfertigung für Ihre Aufgabenstellung.

Die Serie GAMMA ist hochgenau und super stabil für kubischen Werkstücke. Ideal einsetzbar für den Formen-, Vorrichtung- 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. 160.000 U/min. und mit Leistungen bis zu 20 kW, frei wählbar für Ihre Anwendung.



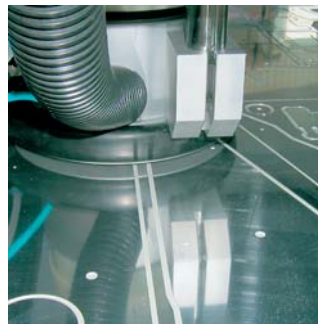
Laserbearbeitung

Bis zu 5 kW Leistung für die Bearbeitung von Stahl. Für Kunststoffe und Holz eignen sich ein kleiner eingekapselter 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 | 150 x 150 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 ² (2g) | bis 10 m/sec ² (1g) |

WISSNER

ROLF WISSNER GESELLSCHAFT
FÜR PRÄZISIONSTECHNIK MBH
Rudolf-Wissell-Straße 14 - 16
D - 37079 GÖTTINGEN

Tel.: + 49 (0) 551/5 05 08-14
Fax: + 49 (0) 551/5 05 08-30

E-Mail: wissner@wissner-gmbh.de
Internet: 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.