

CNC-Bearbeitungszentren für Aluminium

**CNC machining centers
for aluminium**



**DAS RICHTIGE BEARBEITUNGSZENTRUM
FÜR IHREN ERFOLG**

**JUST THE RIGHT MACHINING CENTER
TO ENSURE YOUR SUCCESS**

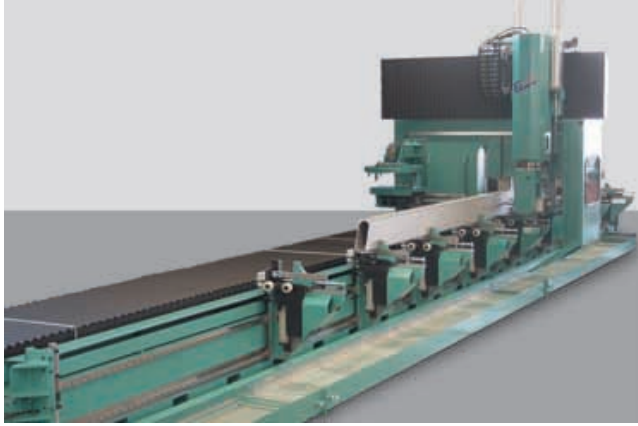


Systeme und Anlagen
zur Bearbeitung von
Stahl, Aluminium,
Kunststoffen und Holz

Processing systems
and facilities for steel,
aluminium, plastics
and wood

DIE KOMPLETTLÖSUNG FÜR DIE ALUMINIUM THE PERFECT SOLUTION FOR MACHINING

STABBEARBEITUNG BAR PROCESSING

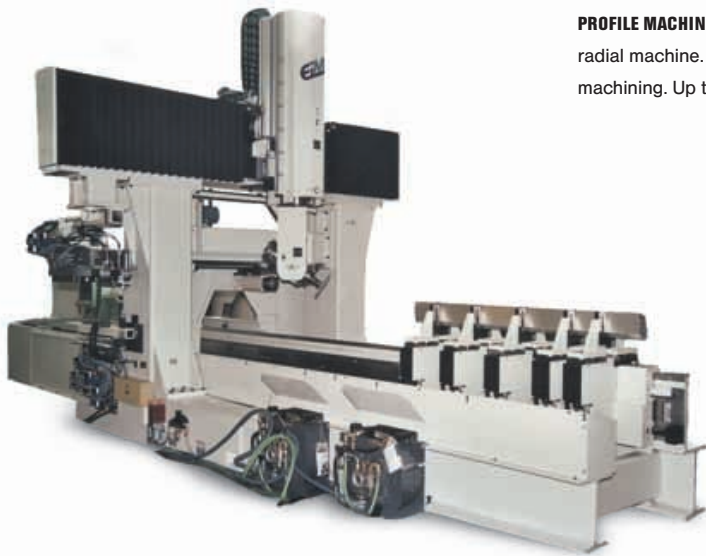


PROFILBEARBEITUNGSZENTRUM ALPHA 10

Auslegermaschine. Kostengünstige Lösung für Profilbearbeitung. Bis 15.000 mm Stablänge.

PROFILE MACHINING CENTRE ALPHA 10

radial machine. Low-cost solution for profile machining. Up to 15,000 mm bar length.



PROFILBEARBEITUNGSZENTRUM SIGMA LINEAR

Simultane Mehrfachbearbeitung, Maschinentisch mit Linearantrieb, direktes Messsystem. 6-Seiten-Komplettbearbeitung. Roboterbeschickung oder Stangenmagazin.

PROFILE MACHINING CENTRE SIGMA LINEAR

simultaneous multiple machining, machine bench with linear drive, direct measuring system. 6-sided complete machining. Robot feed or bar hopper.

EINZELTEILBEARBEITUNG DETAIL PART



GAMMA

Hochportalbauweise. Vertikales Drehtischsystem für hauptzeitparallele Beschickung. Höchste Genauigkeit.

GAMMA

high-portal design. Vertical rotary table system for feed parallel to the production time. Highest precision.



Erfahrung ist durch nichts zu ersetzen

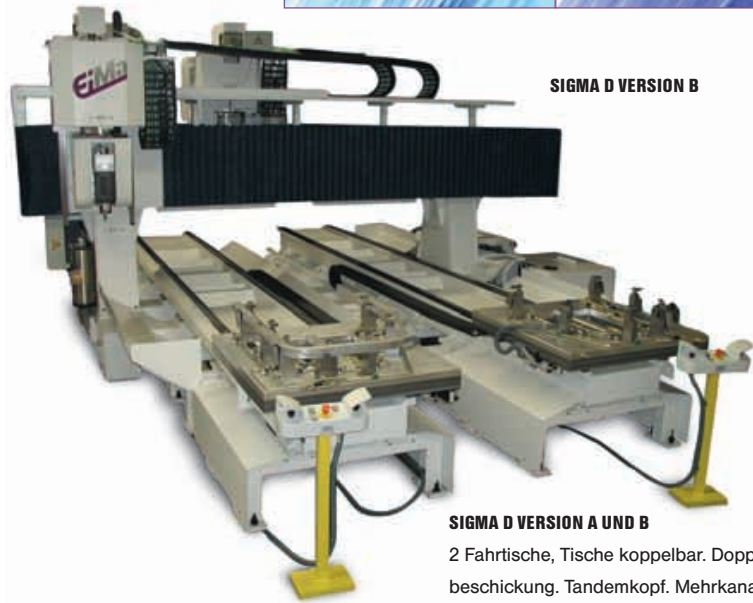
Die EiMa Maschinenbau GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt Systeme und Anlagen für die automatisierte Bearbeitung von Werkstücken aus Holz, Kunststoff, Aluminium und Stahl. Überall, wo Präzision, hohe Prozess-Sicher-

heit und individuelle Lösungen entscheidend sind, verlassen sich Fachleute auf unsere Kompetenz. Seit über 20 Jahren. Und in so anspruchsvollen Bereichen wie der Luft- und Raumfahrt, im Automobilbau und in der Medizintechnik – um nur einige Beispiele zu nennen.



MBEARBEITUNG OF ALUMINIUM

BEARBEITUNG MACHINING



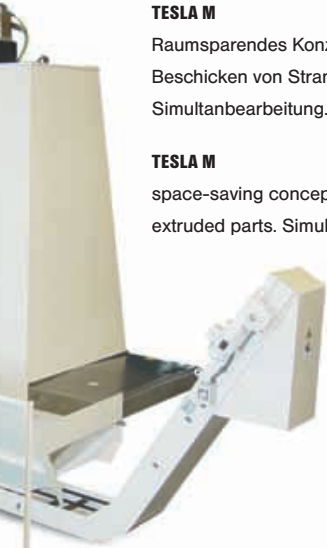
SIGMA D VERSION B

TESLA M

Raumsparendes Konzept. Ergonomisches Beschicken von Strangpresswerkstücken. Simultanbearbeitung.

TESLA M

space-saving concept. Ergonomic feed of extruded parts. Simultaneous machining.

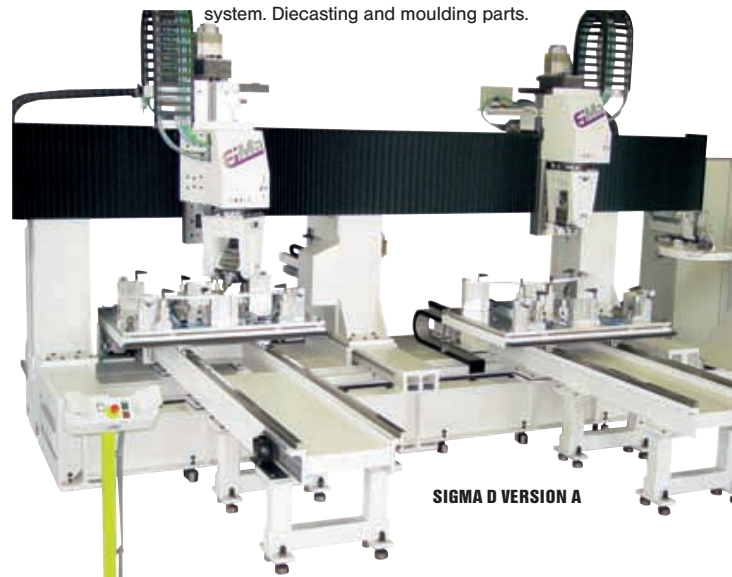


SIGMA D VERSION A UND B

2 Fahrtische, Tische koppelbar. Doppelbeschickung. Tandemkopf. Mehrkanaltechnik. Druckguss und Formteile.

SIGMA D VERSION A AND B

2 moving tables, tables can be coupled. Double feed. Tandem head. Multi-channel system. Diecasting and moulding parts.



SIGMA D VERSION A

ALPHA T

Horizontales Drehtischsystem für hauptzeitparallele Beschickung.

ALPHA T

horizontal rotary table system for feed parallel to the production time.

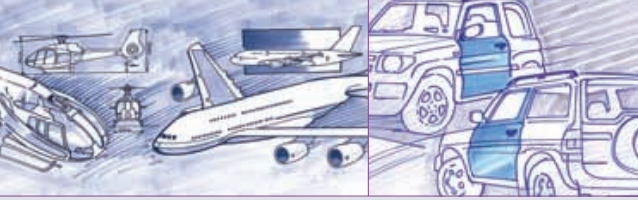


**There's no substitute
for experience**

EiMa Maschinenbau GmbH designs, builds and sells systems and facilities for the automatic processing of wood, plastic, aluminium and steel workpieces. Wherever high precision, elevated process reliability and individual

solutions are essential, those in the know in such exacting sectors as aerospace technology, automobile engineering and mediatechnology have been relying on our competence for over 20 years now.

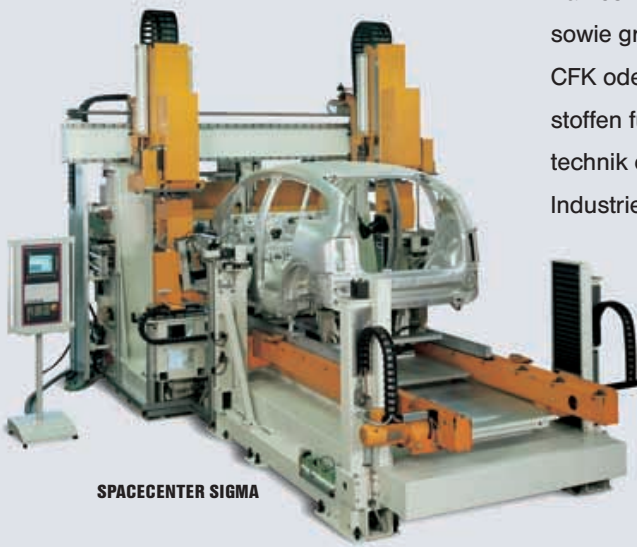




KOMPLETTBEARBEITUNG COMPLETE MACHINING

Fertigungszellen zur Komplettbearbeitung von Aluminium-Spaceframes für die Automobilindustrie sowie großvolumigen Teilen aus CFK oder sonstigen Verbundwerkstoffen für die Luft- und Raumfahrttechnik oder andere Hightech-Industriebereiche.

Production cells for complete machining of aluminium spaceframes for the automotive industry together with large-sized parts of CRP or other composites for aerospace engineering or other high-tech industries.



SPACECENTER SIGMA



SPACECENTER ALPHA T

Kompetenz in der Aluminiumbearbeitung

Nutzen sie unsere langjährige Erfahrung auf diesem Spezialgebiet zur Lösung Ihrer Aufgaben.



Expertise in the world of aluminium

Make use of the wide experience we have gained in this special field for solving your specific requirements.



EiMa Maschinenbau GmbH

Gutenbergstraße 11 · 72636 Frickenhausen, Germany

Tel. +49 7022 9462-0 · Fax +49 7022 9462-20

verkauf@eima-maschinenbau.de · www.eima-maschinenbau.de