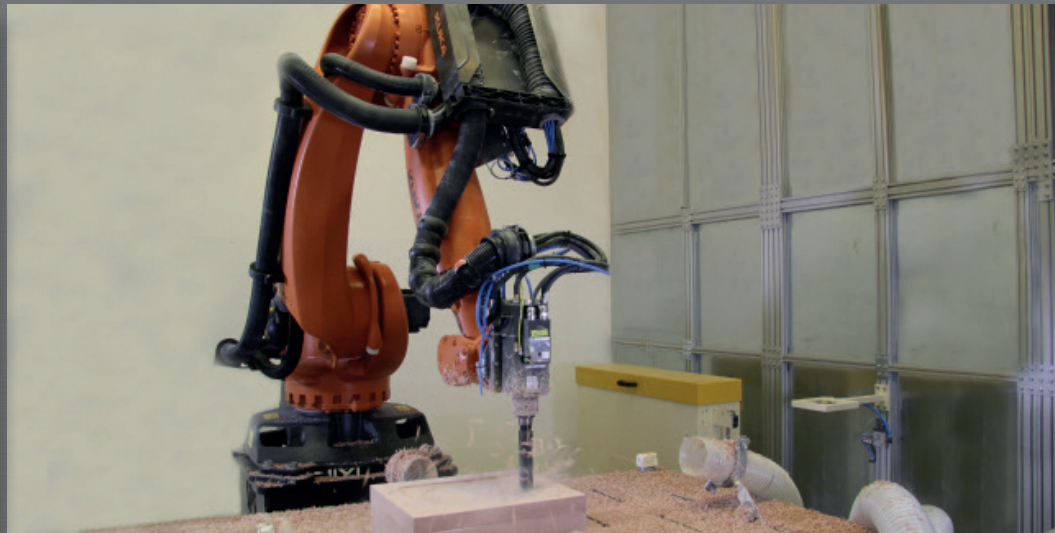
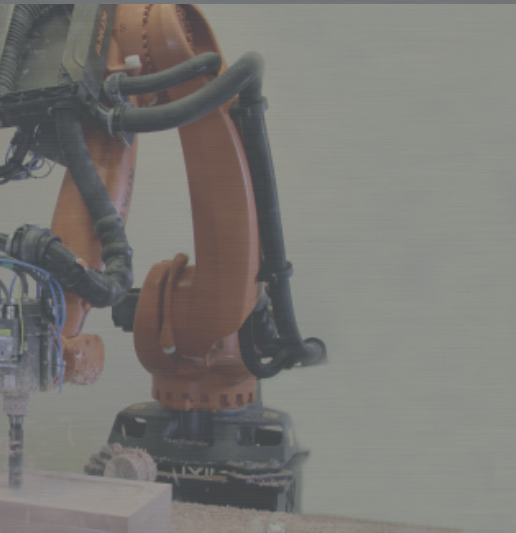
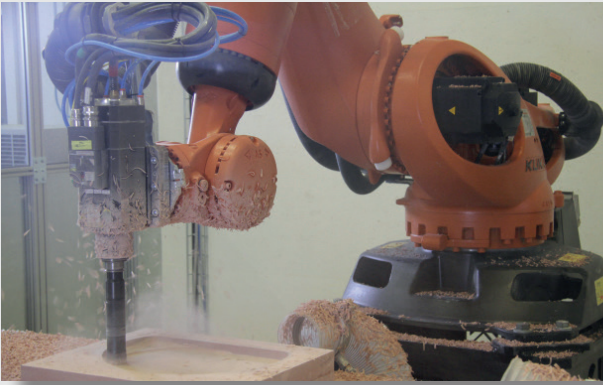


FRÄSROBOTER

MILLING ROBOT





FRÄSROBOTER

MILLING ROBOT

6 Achs Roboter hochgenau vermessen
6 axes robot high accuracy



- ▶ 3D – CAD Files können über die CAM Schnittstelle direkt vom Fräsroboter verwendet werden
3D – CAD files can be used directly through CAM interface by robot
- ▶ Aufspanntisch in modularer Ausführung für flexible Aufspannungen
working tables in adapted versions for customized settings
- ▶ Leistungsstarke Absaugung inkl. Filter und Zyklon
high-performance suction including filter and cyclone
- ▶ Einhausung, Schutzvorrichtung und integrierte Sicherheitssteuerung
enclosure, protection devices and integrated safety control
- ▶ Optimal für Prototypfertigung
ideal for prototype construction
- ▶ Fräst verschiedene Materialien
moulds different materials

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL FIGURES

- ▶ Abmessungen
 Werkstück: 2000 x 1000 x 500 mm hoch
workpiece dimensions 2000 x 1000 x 500 mm high
- ▶ Material: Gips, Kunststoff, Holz, Alu
material cast, plastics, wood, aluminium
- ▶ Werkstückgewicht: max. 300 kg
workpiece weight
- ▶ Spindelleistung: 8 kW, inkl. Wasserkühlung
spindle output 8 kW, including water cooling
- ▶ Werkzeugablagen: 10 Stück (pieces)
tool depots
- ▶ CAM Software: im Lieferumfang inkludiert
CAM Software included in delivery



0008_2003_V001_GE

sps.at

SPS Technik Ges.m.b.H.
 Gewerbepark 7
 4300 St. Valentin / Austria
 Tel. +43 (0)7435 / 54048-0

SPS Maschinenbau Ges.m.b.H.
 Am Nussbaumhof 29
 4813 Altmünster / Austria
 Tel. +43 (0)7612 / 87432-0

