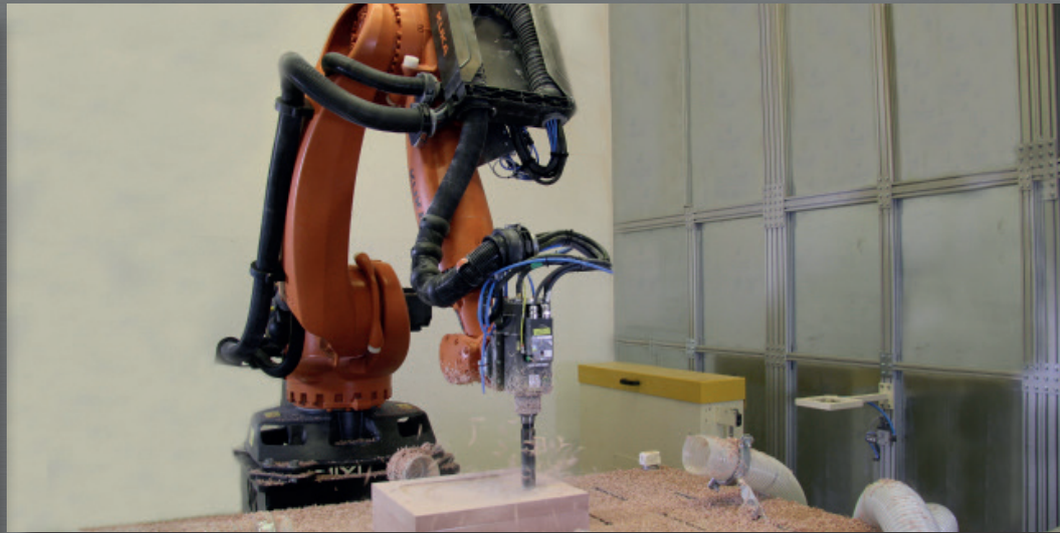
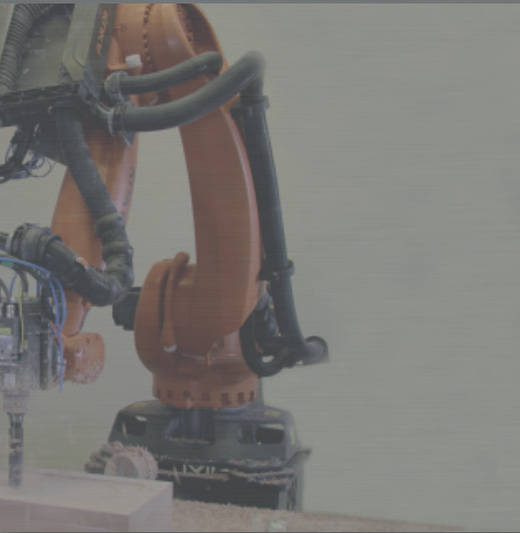
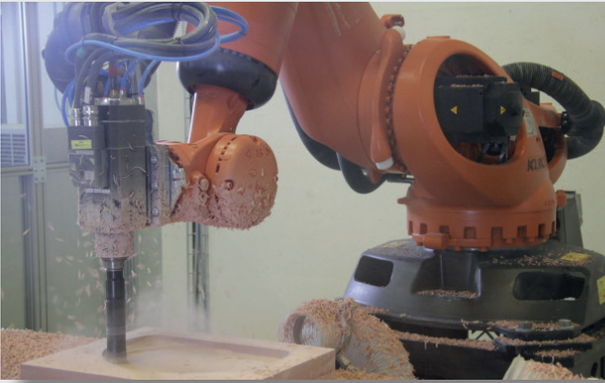


# FRÄSROBOTER

*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

